|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП ‹‹ЦЭМС›› В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **1** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КЖ ЧАСТЬ) | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ФМ-1** | | | | | |  |
| **1** | **Е0102-027-01** | **ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **1000М2** | **0,009** | |  |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 0,00846 |  |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,00351 |  |
| 1.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,00495 |  |
| **2** | **Е0101-006-01 ДОП. 3** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **1000М3** | **0,00455** | |  |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,22 | 0,155701 |  |
| 2.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 34,22 | 0,155701 |  |
| **3** | **Е0102-056-01** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0032** | |  |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162 | 0,5184 |  |
| **4** | **Е0102-005-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,026** | |  |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,32578 |  |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,07904 |  |
| 4.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,07904 |  |
| 4.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,31668 |  |
| **5** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0261** | |  |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 1,3979 |  |
| **6** | **Е310-1001** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **2,29** | |  |
| 6.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 0,060227 |  |
| 6.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 0,060227 |  |
| **7** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,026** | |  |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 2,301 |  |
| **РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ ФМ-1** | | | | | |  |
| **8** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0032** | |  |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,576 |  |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,058016 |  |
| 8.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1536 |  |
| 8.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,0576 |  |
| 8.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000416 |  |
| 8.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 102 | 0,3264 |  |
| 8.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,00064 |  |
| 8.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,8 |  |
| **9** | **Е0601-005-04** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,0216** | |  |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 453,6 | 9,7978 |  |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,61 | 0,553176 |  |
| 9.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,005832 |  |
| 9.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,04 | 0,411264 |  |
| 9.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 0,015768 |  |
| 9.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 22,96 | 0,495936 |  |
| 9.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,35 | 0,02916 |  |
| 9.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,02 | 0,043632 |  |
| 9.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,03564 |  |
| 9.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,937 | 0,063439 |  |
| 9.11 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 101,5 | 2,1924 |  |
| 9.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000799 |  |
| 9.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,046 | 0,000994 |  |
| 9.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,000864 |  |
| 9.15 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000086 |  |
| 9.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,1 | 0,21816 |  |
| 9.17 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,014904 |  |
| 9.18 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,001728 |  |
| 9.19 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,00432 |  |
| 9.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,014904 |  |
| 9.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 1,0692 |  |
| **10** | **Е0601-013-01** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,02042** | |  |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 0,934828 |  |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,002655 |  |
| 10.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,049825 |  |
| 10.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,001634 |  |
| 10.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,001021 |  |
| 10.6 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04 | 0,041657 |  |
| 10.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000041 |  |
| 10.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,002042 |  |
| 10.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,000817 |  |
| **11** | **Е1202-001-04 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,0196** | |  |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 0,50764 |  |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,02744 |  |
| 11.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0196 |  |
| 11.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0392 |  |
| 11.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00294 |  |
| 11.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0049 |  |
| 11.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,004782 |  |
| **12** | **Е1202-001-05 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,0196** | |  |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 0,3234 |  |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,005684 |  |
| 12.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0392 |  |
| 12.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00294 |  |
| 12.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,002744 |  |
| 12.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,004782 |  |
| **13** | **Е1202-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,0616** | |  |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 1,8418 |  |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,08624 |  |
| 13.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,09856 |  |
| 13.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,1232 |  |
| 13.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00924 |  |
| 13.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0154 |  |
| 13.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,01503 |  |
| **14** | **Е1202-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,0616** | |  |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 1,2628 |  |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,017864 |  |
| 14.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,1232 |  |
| 14.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00924 |  |
| 14.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,008624 |  |
| 14.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,01503 |  |
| **15** | **Е0602-011-01 ДОП. 7** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ** | **Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ** | **0,0738** | |  |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91,52 | 6,7542 |  |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 0,135054 |  |
| 15.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,072324 |  |
| 15.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,005166 |  |
| 15.5 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,04797 |  |
| 15.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,008856 |  |
| 15.7 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,10332 |  |
| 15.8 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,009594 |  |
| 15.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,063468 |  |
| 15.10 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,15498 |  |
| 15.11 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,02 | 0,075276 |  |
| 15.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,19188 |  |
| 15.13 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 0,5166 |  |
| 15.14 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,0369 |  |
| 15.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,13284 |  |
| **17** | **Е0601-015-09** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ** | **Т** | **0,04372** | |  |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,8 | 0,953096 |  |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,015739 |  |
| 17.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,006558 |  |
| 17.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,009181 |  |
| 17.5 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,04372 |  |
| **РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ФМ-2** | | | | | |  |
| **18** | **Е0102-027-01** | **ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **1000М2** | **0,074** | |  |
| 18.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 0,06956 |  |
| 18.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,02886 |  |
| 18.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,0407 |  |
| **19** | **Е0101-006-01 ДОП. 3** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **1000М3** | **0,0667** | |  |
| 19.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,22 | 2,2825 |  |
| 19.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 34,22 | 2,2825 |  |
| **20** | **Е0102-056-01** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0408** | |  |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162 | 6,6096 |  |
| **21** | **Е0102-005-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,455** | |  |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 5,7012 |  |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 1,3832 |  |
| 21.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 1,3832 |  |
| 21.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 5,5419 |  |
| **22** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,2936** | |  |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 15,7252 |  |
| **23** | **Е310-1001** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **25,25** | |  |
| 23.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 0,664075 |  |
| 23.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 0,664075 |  |
| **24** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,455** | |  |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 40,2675 |  |
| **РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТ ФМ-2** | | | | | |  |
| **25** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0408** | |  |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 7,344 |  |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,739704 |  |
| 25.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 1,9584 |  |
| 25.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,7344 |  |
| 25.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,005304 |  |
| 25.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 102 | 4,1616 |  |
| 25.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,00816 |  |
| 25.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 10,2 |  |
| **26** | **Е0601-005-04** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,222** | |  |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 453,6 | 100,6992 |  |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,61 | 5,6854 |  |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,05994 |  |
| 26.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,04 | 4,2269 |  |
| 26.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 0,16206 |  |
| 26.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 22,96 | 5,0971 |  |
| 26.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,35 | 0,2997 |  |
| 26.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,02 | 0,44844 |  |
| 26.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,3663 |  |
| 26.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,937 | 0,652014 |  |
| 26.11 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 101,5 | 22,533 |  |
| 26.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,008214 |  |
| 26.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,046 | 0,010212 |  |
| 26.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,00888 |  |
| 26.15 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000888 |  |
| 26.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,1 | 2,2422 |  |
| 26.17 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,15318 |  |
| 26.18 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,01776 |  |
| 26.19 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,0444 |  |
| 26.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,15318 |  |
| 26.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 10,989 |  |
| **27** | **Е0601-013-01** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,022** | |  |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 1,0072 |  |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,00286 |  |
| 27.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,05368 |  |
| 27.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00176 |  |
| 27.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0011 |  |
| 27.6 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04 | 0,04488 |  |
| 27.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000044 |  |
| 27.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,0022 |  |
| 27.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,00088 |  |
| **28** | **Е1202-001-04 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,2772** | |  |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 7,1795 |  |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,38808 |  |
| 28.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,2772 |  |
| 28.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,5544 |  |
| 28.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04158 |  |
| 28.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0693 |  |
| 28.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,067637 |  |
| **29** | **Е1202-001-05 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,2772** | |  |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 4,5738 |  |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,080388 |  |
| 29.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,5544 |  |
| 29.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04158 |  |
| 29.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,038808 |  |
| 29.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,067637 |  |
| **30** | **Е1202-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,3168** | |  |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 9,4723 |  |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,44352 |  |
| 30.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,50688 |  |
| 30.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,6336 |  |
| 30.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04752 |  |
| 30.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0792 |  |
| 30.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,077299 |  |
| **31** | **Е1202-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,3168** | |  |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 6,4944 |  |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,091872 |  |
| 31.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,6336 |  |
| 31.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04752 |  |
| 31.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,044352 |  |
| 31.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,077299 |  |
| **32** | **Е0602-011-01 ДОП. 7** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ** | **Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ** | **0,89718** | |  |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91,52 | 82,1099 |  |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 1,6418 |  |
| 32.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,879236 |  |
| 32.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,062803 |  |
| 32.5 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,583167 |  |
| 32.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,107662 |  |
| 32.7 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 1,2561 |  |
| 32.8 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,116633 |  |
| 32.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,771575 |  |
| 32.10 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 1,8841 |  |
| 32.11 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,02 | 0,915124 |  |
| 32.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 2,3327 |  |
| 32.13 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 6,2803 |  |
| 32.14 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,44859 |  |
| 32.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 1,6149 |  |
| **34** | **Е0601-015-09** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ** | **Т** | **0,27834** | |  |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,8 | 6,0678 |  |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,100202 |  |
| 34.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,041751 |  |
| 34.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,058451 |  |
| 34.5 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,27834 |  |
| **РАЗДЕЛ 5. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ФМ-3** | | | | | |  |
| **35** | **Е0102-027-01** | **ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **1000М2** | **0,0135** | |  |
| 35.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 0,01269 |  |
| 35.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,005265 |  |
| 35.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,007425 |  |
| **36** | **Е0101-006-01 ДОП. 3** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **1000М3** | **0,00442** | |  |
| 36.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,22 | 0,151252 |  |
| 36.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 34,22 | 0,151252 |  |
| **37** | **Е0102-005-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,0309** | |  |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,387177 |  |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,093936 |  |
| 37.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,093936 |  |
| 37.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,376362 |  |
| **38** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0133** | |  |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 0,712348 |  |
| **39** | **Е310-1001** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **25,25** | |  |
| 39.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 0,664075 |  |
| 39.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 0,664075 |  |
| **40** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0309** | |  |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 2,7346 |  |
| **РАЗДЕЛ 6. ФУНДАМЕНТ ФМ-3** | | | | | |  |
| **41** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,003** | |  |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,54 |  |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,05439 |  |
| 41.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,144 |  |
| 41.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,054 |  |
| 41.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,00039 |  |
| 41.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 102 | 0,306 |  |
| 41.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0006 |  |
| 41.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,75 |  |
| **42** | **Е0601-005-04** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,018** | |  |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 453,6 | 8,1648 |  |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,61 | 0,46098 |  |
| 42.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00486 |  |
| 42.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,04 | 0,34272 |  |
| 42.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 0,01314 |  |
| 42.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 22,96 | 0,41328 |  |
| 42.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,35 | 0,0243 |  |
| 42.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,02 | 0,03636 |  |
| 42.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,0297 |  |
| 42.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,937 | 0,052866 |  |
| 42.11 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 101,5 | 1,827 |  |
| 42.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000666 |  |
| 42.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,046 | 0,000828 |  |
| 42.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,00072 |  |
| 42.15 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000072 |  |
| 42.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,1 | 0,1818 |  |
| 42.17 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,01242 |  |
| 42.18 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00144 |  |
| 42.19 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,0036 |  |
| 42.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,01242 |  |
| 42.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,891 |  |
| **43** | **Е0601-013-01** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,012** | |  |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 0,54936 |  |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,00156 |  |
| 43.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,02928 |  |
| 43.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00096 |  |
| 43.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0006 |  |
| 43.6 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04 | 0,02448 |  |
| 43.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000024 |  |
| 43.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,0012 |  |
| 43.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,00048 |  |
| **44** | **Е1202-001-04 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,015** | |  |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 0,3885 |  |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,021 |  |
| 44.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,015 |  |
| 44.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,03 |  |
| 44.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00225 |  |
| 44.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,00375 |  |
| 44.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00366 |  |
| **45** | **Е1202-001-05 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,015** | |  |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 0,2475 |  |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,00435 |  |
| 45.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,03 |  |
| 45.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00225 |  |
| 45.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0021 |  |
| 45.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00366 |  |
| **46** | **Е1202-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,144** | |  |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 4,3056 |  |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,2016 |  |
| 46.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,2304 |  |
| 46.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,288 |  |
| 46.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0216 |  |
| 46.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,036 |  |
| 46.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,035136 |  |
| **47** | **Е1202-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,144** | |  |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 2,952 |  |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,04176 |  |
| 47.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,288 |  |
| 47.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0216 |  |
| 47.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,02016 |  |
| 47.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,035136 |  |
| **48** | **Е0602-011-01 ДОП. 7** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ** | **Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ** | **0,10596** | |  |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91,52 | 9,6975 |  |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 0,193907 |  |
| 48.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,103841 |  |
| 48.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,007417 |  |
| 48.5 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,068874 |  |
| 48.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,012715 |  |
| 48.7 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,148344 |  |
| 48.8 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013775 |  |
| 48.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,091126 |  |
| 48.10 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,222516 |  |
| 48.11 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,02 | 0,108079 |  |
| 48.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,275496 |  |
| 48.13 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 0,74172 |  |
| 48.14 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,05298 |  |
| 48.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,190728 |  |
| **РАЗДЕЛ 7. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ФМ-4** | | | | | |  |
| **50** | **Е0102-027-01** | **ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **1000М2** | **0,0018** | |  |
| 50.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 0,001692 |  |
| 50.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,000702 |  |
| 50.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,00099 |  |
| **51** | **Е0101-006-01 ДОП. 3** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **1000М3** | **0,00045** | |  |
| 51.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,22 | 0,015399 |  |
| 51.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 34,22 | 0,015399 |  |
| **52** | **Е0102-005-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,0036** | |  |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,045108 |  |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,010944 |  |
| 52.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,010944 |  |
| 52.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,043848 |  |
| **53** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0045** | |  |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 0,24102 |  |
| **54** | **Е310-1001** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **2,25** | |  |
| 54.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 0,059175 |  |
| 54.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 0,059175 |  |
| **55** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0036** | |  |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 0,3186 |  |
| **РАЗДЕЛ 8. ФУНДАМЕНТ ФМ-4** | | | | | |  |
| **56** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0016** | |  |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,288 |  |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,029008 |  |
| 56.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,0768 |  |
| 56.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,0288 |  |
| 56.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000208 |  |
| 56.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 102 | 0,1632 |  |
| 56.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,00032 |  |
| 56.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,4 |  |
| **57** | **Е0601-005-04** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,0015** | |  |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 453,6 | 0,6804 |  |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,61 | 0,038415 |  |
| 57.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,000405 |  |
| 57.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,04 | 0,02856 |  |
| 57.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 0,001095 |  |
| 57.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 22,96 | 0,03444 |  |
| 57.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,35 | 0,002025 |  |
| 57.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,02 | 0,00303 |  |
| 57.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,002475 |  |
| 57.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,937 | 0,004406 |  |
| 57.11 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 101,5 | 0,15225 |  |
| 57.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000056 |  |
| 57.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,046 | 0,000069 |  |
| 57.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,00006 |  |
| 57.15 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000006 |  |
| 57.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,1 | 0,01515 |  |
| 57.17 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,001035 |  |
| 57.18 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00012 |  |
| 57.19 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,0003 |  |
| 57.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,001035 |  |
| 57.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,07425 |  |
| **58** | **Е0601-013-01** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,012** | |  |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 0,54936 |  |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,00156 |  |
| 58.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,02928 |  |
| 58.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00096 |  |
| 58.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0006 |  |
| 58.6 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04 | 0,02448 |  |
| 58.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000024 |  |
| 58.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,0012 |  |
| 58.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,00048 |  |
| **59** | **Е1202-001-04 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,0105** | |  |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 0,27195 |  |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,0147 |  |
| 59.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0105 |  |
| 59.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,021 |  |
| 59.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,001575 |  |
| 59.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,002625 |  |
| 59.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,002562 |  |
| **60** | **Е1202-001-05 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,0105** | |  |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 0,17325 |  |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,003045 |  |
| 60.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,021 |  |
| 60.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,001575 |  |
| 60.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,00147 |  |
| 60.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,002562 |  |
| **61** | **Е1202-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,042** | |  |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 1,2558 |  |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,0588 |  |
| 61.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,0672 |  |
| 61.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,084 |  |
| 61.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0063 |  |
| 61.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0105 |  |
| 61.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,010248 |  |
| **62** | **Е1202-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,042** | |  |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 0,861 |  |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,01218 |  |
| 62.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,084 |  |
| 62.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0063 |  |
| 62.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,00588 |  |
| 62.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,010248 |  |
| **63** | **Е0602-011-01 ДОП. 7** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ** | **Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ** | **0,0038** | |  |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91,52 | 0,347776 |  |
| 63.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 0,006954 |  |
| 63.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,003724 |  |
| 63.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,000266 |  |
| 63.5 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,00247 |  |
| 63.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,000456 |  |
| 63.7 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,00532 |  |
| 63.8 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000494 |  |
| 63.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,003268 |  |
| 63.10 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,00798 |  |
| 63.11 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,02 | 0,003876 |  |
| 63.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,00988 |  |
| 63.13 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 0,0266 |  |
| 63.14 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,0019 |  |
| 63.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,00684 |  |
| **65** | **Е1306-003-01** | **ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ** | **М2** | **6,6** | |  |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,9 | 5,94 |  |
| **66** | **Е1306-004-01** | **ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ** | **М2** | **6,6** | |  |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | 0,66 |  |
| 66.2 | 3008 | ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,66 |  |
| **67** | **Е1303-002-04** | **ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021** | **100М2** | **0,066** | |  |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 0,35046 |  |
| 67.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,00132 |  |
| 67.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 67.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 67.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 67.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,07392 |  |
| 67.7 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,000792 |  |
| 67.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000132 |  |
| **68** | **Е1303-004-26** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115** | **100М2** | **0,066** | |  |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83 | 0,25278 |  |
| 68.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,00132 |  |
| 68.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 68.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 68.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 68.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,0429 |  |
| 68.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,001254 |  |
| 68.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,000092 |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 363,661036 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч |  | 0,038337 |  |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч |  | 1,1315 |  |
| 5 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч |  | 1,4476 |  |
| 6 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч |  | 0,054065 |  |
| 7 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч |  | 7,3422 |  |
| 8 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч |  | 0,162065 |  |
| 9 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 1,2253 |  |
| 10 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 1,5671 |  |
| 11 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч |  | 0,950433 |  |
| 12 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,702481 |  |
| 13 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,342952 |  |
| 14 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч |  | 6,0408 |  |
| 15 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч |  | 3,5468 |  |
| 16 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 0,00132 |  |
| 17 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,26601 |  |
| 18 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,129689 |  |
| 19 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч |  | 0,355185 |  |
| 20 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 6,2788 |  |
| 21 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч |  | 0,531462 |  |
| 22 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч |  | 2,6048 |  |
| 23 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч |  | 1,513 |  |
| 24 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,00132 |  |
| 25 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,140496 |  |
| 26 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,997696 |  |
| 27 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч |  | 0,11682 |  |
| 28 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч |  | 0,929436 |  |
| 29 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч |  | 2,2696 |  |
| 30 | 3008 | ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ | МАШ.-Ч |  | 0,66 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 31 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т |  | 1,1024 |  |
| 32 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 |  | 4,9572 |  |
| 33 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 |  | 0,135497 |  |
| 34 | 9219 | ВОДА | М3 |  | 0,782445 |  |
| 35 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 |  | 26,7047 |  |
| 36 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т |  | 0,009868 |  |
| 37 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т |  | 0,012103 |  |
| 38 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т |  | 0,000792 |  |
| 39 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т |  | 0,001254 |  |
| 40 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т |  | 0,43271 |  |
| 41 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т |  | 0,010524 |  |
| 42 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т |  | 0,004323 |  |
| 43 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т |  | 0,000092 |  |
| 44 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 |  | 2,8099 |  |
| 45 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т |  | 0,000132 |  |
| 46 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т |  | 0,001052 |  |
| 47 | 35516 | РОГОЖА | М2 |  | 14,8073 |  |
| 48 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 |  | 0,181539 |  |
| 49 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,021048 |  |
| 50 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,059262 |  |
| 51 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 |  | 0,184196 |  |
| 52 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ |  | 7,5652 |  |
| 53 | 44011 | АРМАТУРА | Т |  | 1,0807 |  |
| 54 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т |  | 0,32206 |  |
| 55 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ |  | 0,54037 |  |
| 56 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ |  | 1,9453 |  |
| 57 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 |  | 13,0235 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | АБДУРАХМОНОВ Ш. | | |  |
| \ | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП ‹‹ЦЭМС›› В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **1** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КЖ ЧАСТЬ) | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ФМ-1** | | | | | |  |
| **1** | **Е0102-027-01** | **ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **1000М2** | **0,009** | |  |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 0,00846 |  |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,00351 |  |
| 1.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,00495 |  |
| **2** | **Е0101-006-01 ДОП. 3** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **1000М3** | **0,00455** | |  |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,22 | 0,155701 |  |
| 2.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 34,22 | 0,155701 |  |
| **3** | **Е0102-056-01** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0032** | |  |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162 | 0,5184 |  |
| **4** | **Е0102-005-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,026** | |  |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,32578 |  |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,07904 |  |
| 4.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,07904 |  |
| 4.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,31668 |  |
| **5** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0261** | |  |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 1,3979 |  |
| **6** | **Е310-1001** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **2,29** | |  |
| 6.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 0,060227 |  |
| 6.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 0,060227 |  |
| **7** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,026** | |  |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 2,301 |  |
| **РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ ФМ-1** | | | | | |  |
| **8** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0032** | |  |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,576 |  |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,058016 |  |
| 8.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1536 |  |
| 8.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,0576 |  |
| 8.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000416 |  |
| 8.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 102 | 0,3264 |  |
| 8.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,00064 |  |
| 8.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,8 |  |
| **9** | **Е0601-005-04** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,0216** | |  |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 453,6 | 9,7978 |  |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,61 | 0,553176 |  |
| 9.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,005832 |  |
| 9.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,04 | 0,411264 |  |
| 9.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 0,015768 |  |
| 9.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 22,96 | 0,495936 |  |
| 9.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,35 | 0,02916 |  |
| 9.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,02 | 0,043632 |  |
| 9.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,03564 |  |
| 9.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,937 | 0,063439 |  |
| 9.11 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 101,5 | 2,1924 |  |
| 9.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000799 |  |
| 9.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,046 | 0,000994 |  |
| 9.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,000864 |  |
| 9.15 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000086 |  |
| 9.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,1 | 0,21816 |  |
| 9.17 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,014904 |  |
| 9.18 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,001728 |  |
| 9.19 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,00432 |  |
| 9.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,014904 |  |
| 9.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 1,0692 |  |
| **10** | **Е0601-013-01** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,02042** | |  |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 0,934828 |  |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,002655 |  |
| 10.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,049825 |  |
| 10.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,001634 |  |
| 10.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,001021 |  |
| 10.6 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04 | 0,041657 |  |
| 10.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000041 |  |
| 10.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,002042 |  |
| 10.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,000817 |  |
| **11** | **Е1202-001-04 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,0196** | |  |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 0,50764 |  |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,02744 |  |
| 11.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0196 |  |
| 11.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0392 |  |
| 11.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00294 |  |
| 11.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0049 |  |
| 11.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,004782 |  |
| **12** | **Е1202-001-05 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,0196** | |  |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 0,3234 |  |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,005684 |  |
| 12.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0392 |  |
| 12.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00294 |  |
| 12.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,002744 |  |
| 12.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,004782 |  |
| **13** | **Е1202-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,0616** | |  |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 1,8418 |  |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,08624 |  |
| 13.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,09856 |  |
| 13.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,1232 |  |
| 13.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00924 |  |
| 13.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0154 |  |
| 13.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,01503 |  |
| **14** | **Е1202-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,0616** | |  |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 1,2628 |  |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,017864 |  |
| 14.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,1232 |  |
| 14.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00924 |  |
| 14.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,008624 |  |
| 14.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,01503 |  |
| **15** | **Е0602-011-01 ДОП. 7** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ** | **Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ** | **0,0738** | |  |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91,52 | 6,7542 |  |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 0,135054 |  |
| 15.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,072324 |  |
| 15.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,005166 |  |
| 15.5 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,04797 |  |
| 15.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,008856 |  |
| 15.7 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,10332 |  |
| 15.8 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,009594 |  |
| 15.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,063468 |  |
| 15.10 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,15498 |  |
| 15.11 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,02 | 0,075276 |  |
| 15.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,19188 |  |
| 15.13 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 0,5166 |  |
| 15.14 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,0369 |  |
| 15.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,13284 |  |
| **17** | **Е0601-015-09** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ** | **Т** | **0,04372** | |  |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,8 | 0,953096 |  |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,015739 |  |
| 17.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,006558 |  |
| 17.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,009181 |  |
| 17.5 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,04372 |  |
| **РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ФМ-2** | | | | | |  |
| **18** | **Е0102-027-01** | **ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **1000М2** | **0,074** | |  |
| 18.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 0,06956 |  |
| 18.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,02886 |  |
| 18.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,0407 |  |
| **19** | **Е0101-006-01 ДОП. 3** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **1000М3** | **0,0667** | |  |
| 19.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,22 | 2,2825 |  |
| 19.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 34,22 | 2,2825 |  |
| **20** | **Е0102-056-01** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0408** | |  |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162 | 6,6096 |  |
| **21** | **Е0102-005-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,455** | |  |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 5,7012 |  |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 1,3832 |  |
| 21.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 1,3832 |  |
| 21.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 5,5419 |  |
| **22** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,2936** | |  |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 15,7252 |  |
| **23** | **Е310-1001** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **25,25** | |  |
| 23.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 0,664075 |  |
| 23.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 0,664075 |  |
| **24** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,455** | |  |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 40,2675 |  |
| **РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТ ФМ-2** | | | | | |  |
| **25** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0408** | |  |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 7,344 |  |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,739704 |  |
| 25.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 1,9584 |  |
| 25.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,7344 |  |
| 25.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,005304 |  |
| 25.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 102 | 4,1616 |  |
| 25.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,00816 |  |
| 25.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 10,2 |  |
| **26** | **Е0601-005-04** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,222** | |  |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 453,6 | 100,6992 |  |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,61 | 5,6854 |  |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,05994 |  |
| 26.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,04 | 4,2269 |  |
| 26.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 0,16206 |  |
| 26.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 22,96 | 5,0971 |  |
| 26.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,35 | 0,2997 |  |
| 26.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,02 | 0,44844 |  |
| 26.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,3663 |  |
| 26.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,937 | 0,652014 |  |
| 26.11 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 101,5 | 22,533 |  |
| 26.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,008214 |  |
| 26.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,046 | 0,010212 |  |
| 26.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,00888 |  |
| 26.15 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000888 |  |
| 26.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,1 | 2,2422 |  |
| 26.17 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,15318 |  |
| 26.18 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,01776 |  |
| 26.19 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,0444 |  |
| 26.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,15318 |  |
| 26.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 10,989 |  |
| **27** | **Е0601-013-01** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,022** | |  |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 1,0072 |  |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,00286 |  |
| 27.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,05368 |  |
| 27.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00176 |  |
| 27.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0011 |  |
| 27.6 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04 | 0,04488 |  |
| 27.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000044 |  |
| 27.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,0022 |  |
| 27.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,00088 |  |
| **28** | **Е1202-001-04 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,2772** | |  |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 7,1795 |  |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,38808 |  |
| 28.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,2772 |  |
| 28.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,5544 |  |
| 28.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04158 |  |
| 28.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0693 |  |
| 28.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,067637 |  |
| **29** | **Е1202-001-05 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,2772** | |  |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 4,5738 |  |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,080388 |  |
| 29.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,5544 |  |
| 29.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04158 |  |
| 29.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,038808 |  |
| 29.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,067637 |  |
| **30** | **Е1202-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,3168** | |  |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 9,4723 |  |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,44352 |  |
| 30.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,50688 |  |
| 30.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,6336 |  |
| 30.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04752 |  |
| 30.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0792 |  |
| 30.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,077299 |  |
| **31** | **Е1202-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,3168** | |  |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 6,4944 |  |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,091872 |  |
| 31.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,6336 |  |
| 31.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04752 |  |
| 31.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,044352 |  |
| 31.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,077299 |  |
| **32** | **Е0602-011-01 ДОП. 7** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ** | **Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ** | **0,89718** | |  |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91,52 | 82,1099 |  |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 1,6418 |  |
| 32.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,879236 |  |
| 32.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,062803 |  |
| 32.5 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,583167 |  |
| 32.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,107662 |  |
| 32.7 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 1,2561 |  |
| 32.8 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,116633 |  |
| 32.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,771575 |  |
| 32.10 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 1,8841 |  |
| 32.11 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,02 | 0,915124 |  |
| 32.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 2,3327 |  |
| 32.13 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 6,2803 |  |
| 32.14 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,44859 |  |
| 32.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 1,6149 |  |
| **34** | **Е0601-015-09** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ** | **Т** | **0,27834** | |  |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,8 | 6,0678 |  |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,100202 |  |
| 34.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,041751 |  |
| 34.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,058451 |  |
| 34.5 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,27834 |  |
| **РАЗДЕЛ 5. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ФМ-3** | | | | | |  |
| **35** | **Е0102-027-01** | **ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **1000М2** | **0,0135** | |  |
| 35.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 0,01269 |  |
| 35.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,005265 |  |
| 35.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,007425 |  |
| **36** | **Е0101-006-01 ДОП. 3** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **1000М3** | **0,00442** | |  |
| 36.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,22 | 0,151252 |  |
| 36.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 34,22 | 0,151252 |  |
| **37** | **Е0102-005-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,0309** | |  |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,387177 |  |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,093936 |  |
| 37.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,093936 |  |
| 37.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,376362 |  |
| **38** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0133** | |  |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 0,712348 |  |
| **39** | **Е310-1001** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **25,25** | |  |
| 39.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 0,664075 |  |
| 39.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 0,664075 |  |
| **40** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0309** | |  |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 2,7346 |  |
| **РАЗДЕЛ 6. ФУНДАМЕНТ ФМ-3** | | | | | |  |
| **41** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,003** | |  |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,54 |  |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,05439 |  |
| 41.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,144 |  |
| 41.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,054 |  |
| 41.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,00039 |  |
| 41.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 102 | 0,306 |  |
| 41.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0006 |  |
| 41.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,75 |  |
| **42** | **Е0601-005-04** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,018** | |  |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 453,6 | 8,1648 |  |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,61 | 0,46098 |  |
| 42.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00486 |  |
| 42.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,04 | 0,34272 |  |
| 42.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 0,01314 |  |
| 42.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 22,96 | 0,41328 |  |
| 42.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,35 | 0,0243 |  |
| 42.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,02 | 0,03636 |  |
| 42.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,0297 |  |
| 42.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,937 | 0,052866 |  |
| 42.11 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 101,5 | 1,827 |  |
| 42.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000666 |  |
| 42.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,046 | 0,000828 |  |
| 42.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,00072 |  |
| 42.15 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000072 |  |
| 42.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,1 | 0,1818 |  |
| 42.17 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,01242 |  |
| 42.18 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00144 |  |
| 42.19 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,0036 |  |
| 42.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,01242 |  |
| 42.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,891 |  |
| **43** | **Е0601-013-01** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,012** | |  |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 0,54936 |  |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,00156 |  |
| 43.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,02928 |  |
| 43.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00096 |  |
| 43.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0006 |  |
| 43.6 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04 | 0,02448 |  |
| 43.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000024 |  |
| 43.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,0012 |  |
| 43.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,00048 |  |
| **44** | **Е1202-001-04 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,015** | |  |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 0,3885 |  |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,021 |  |
| 44.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,015 |  |
| 44.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,03 |  |
| 44.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00225 |  |
| 44.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,00375 |  |
| 44.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00366 |  |
| **45** | **Е1202-001-05 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,015** | |  |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 0,2475 |  |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,00435 |  |
| 45.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,03 |  |
| 45.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00225 |  |
| 45.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0021 |  |
| 45.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00366 |  |
| **46** | **Е1202-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,144** | |  |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 4,3056 |  |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,2016 |  |
| 46.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,2304 |  |
| 46.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,288 |  |
| 46.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0216 |  |
| 46.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,036 |  |
| 46.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,035136 |  |
| **47** | **Е1202-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,144** | |  |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 2,952 |  |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,04176 |  |
| 47.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,288 |  |
| 47.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0216 |  |
| 47.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,02016 |  |
| 47.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,035136 |  |
| **48** | **Е0602-011-01 ДОП. 7** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ** | **Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ** | **0,10596** | |  |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91,52 | 9,6975 |  |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 0,193907 |  |
| 48.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,103841 |  |
| 48.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,007417 |  |
| 48.5 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,068874 |  |
| 48.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,012715 |  |
| 48.7 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,148344 |  |
| 48.8 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013775 |  |
| 48.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,091126 |  |
| 48.10 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,222516 |  |
| 48.11 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,02 | 0,108079 |  |
| 48.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,275496 |  |
| 48.13 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 0,74172 |  |
| 48.14 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,05298 |  |
| 48.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,190728 |  |
| **РАЗДЕЛ 7. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ФМ-4** | | | | | |  |
| **50** | **Е0102-027-01** | **ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **1000М2** | **0,0018** | |  |
| 50.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 0,001692 |  |
| 50.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,000702 |  |
| 50.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,00099 |  |
| **51** | **Е0101-006-01 ДОП. 3** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **1000М3** | **0,00045** | |  |
| 51.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,22 | 0,015399 |  |
| 51.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 34,22 | 0,015399 |  |
| **52** | **Е0102-005-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,0036** | |  |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,045108 |  |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,010944 |  |
| 52.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,010944 |  |
| 52.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,043848 |  |
| **53** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0045** | |  |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 0,24102 |  |
| **54** | **Е310-1001** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **2,25** | |  |
| 54.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 0,059175 |  |
| 54.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 0,059175 |  |
| **55** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0036** | |  |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 0,3186 |  |
| **РАЗДЕЛ 8. ФУНДАМЕНТ ФМ-4** | | | | | |  |
| **56** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0016** | |  |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,288 |  |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,029008 |  |
| 56.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,0768 |  |
| 56.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,0288 |  |
| 56.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000208 |  |
| 56.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 102 | 0,1632 |  |
| 56.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,00032 |  |
| 56.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,4 |  |
| **57** | **Е0601-005-04** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,0015** | |  |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 453,6 | 0,6804 |  |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,61 | 0,038415 |  |
| 57.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,000405 |  |
| 57.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,04 | 0,02856 |  |
| 57.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 0,001095 |  |
| 57.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 22,96 | 0,03444 |  |
| 57.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,35 | 0,002025 |  |
| 57.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,02 | 0,00303 |  |
| 57.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,002475 |  |
| 57.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,937 | 0,004406 |  |
| 57.11 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 101,5 | 0,15225 |  |
| 57.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000056 |  |
| 57.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,046 | 0,000069 |  |
| 57.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,00006 |  |
| 57.15 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000006 |  |
| 57.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,1 | 0,01515 |  |
| 57.17 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,001035 |  |
| 57.18 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00012 |  |
| 57.19 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,0003 |  |
| 57.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,001035 |  |
| 57.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,07425 |  |
| **58** | **Е0601-013-01** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,012** | |  |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 0,54936 |  |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,00156 |  |
| 58.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,02928 |  |
| 58.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00096 |  |
| 58.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0006 |  |
| 58.6 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04 | 0,02448 |  |
| 58.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000024 |  |
| 58.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,0012 |  |
| 58.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,00048 |  |
| **59** | **Е1202-001-04 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,0105** | |  |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 0,27195 |  |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,0147 |  |
| 59.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0105 |  |
| 59.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,021 |  |
| 59.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,001575 |  |
| 59.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,002625 |  |
| 59.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,002562 |  |
| **60** | **Е1202-001-05 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,0105** | |  |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 0,17325 |  |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,003045 |  |
| 60.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,021 |  |
| 60.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,001575 |  |
| 60.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,00147 |  |
| 60.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,002562 |  |
| **61** | **Е1202-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,042** | |  |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 1,2558 |  |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,0588 |  |
| 61.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,0672 |  |
| 61.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,084 |  |
| 61.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0063 |  |
| 61.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0105 |  |
| 61.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,010248 |  |
| **62** | **Е1202-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,042** | |  |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 0,861 |  |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,01218 |  |
| 62.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,084 |  |
| 62.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0063 |  |
| 62.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,00588 |  |
| 62.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,010248 |  |
| **63** | **Е0602-011-01 ДОП. 7** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ** | **Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ** | **0,0038** | |  |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91,52 | 0,347776 |  |
| 63.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 0,006954 |  |
| 63.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,003724 |  |
| 63.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,000266 |  |
| 63.5 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,00247 |  |
| 63.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,000456 |  |
| 63.7 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,00532 |  |
| 63.8 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000494 |  |
| 63.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,003268 |  |
| 63.10 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,00798 |  |
| 63.11 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,02 | 0,003876 |  |
| 63.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,00988 |  |
| 63.13 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 0,0266 |  |
| 63.14 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,0019 |  |
| 63.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,00684 |  |
| **65** | **Е1306-003-01** | **ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ** | **М2** | **6,6** | |  |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,9 | 5,94 |  |
| **66** | **Е1306-004-01** | **ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ** | **М2** | **6,6** | |  |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | 0,66 |  |
| 66.2 | 3008 | ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,66 |  |
| **67** | **Е1303-002-04** | **ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021** | **100М2** | **0,066** | |  |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 0,35046 |  |
| 67.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,00132 |  |
| 67.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 67.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 67.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 67.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,07392 |  |
| 67.7 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,000792 |  |
| 67.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000132 |  |
| **68** | **Е1303-004-26** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115** | **100М2** | **0,066** | |  |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83 | 0,25278 |  |
| 68.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,00132 |  |
| 68.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 68.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 68.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00066 |  |
| 68.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,0429 |  |
| 68.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,001254 |  |
| 68.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,000092 |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 363,661036 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч |  | 0,038337 |  |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч |  | 1,1315 |  |
| 5 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч |  | 1,4476 |  |
| 6 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч |  | 0,054065 |  |
| 7 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч |  | 7,3422 |  |
| 8 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч |  | 0,162065 |  |
| 9 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 1,2253 |  |
| 10 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 1,5671 |  |
| 11 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч |  | 0,950433 |  |
| 12 | 699 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,702481 |  |
| 13 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,342952 |  |
| 14 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч |  | 6,0408 |  |
| 15 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч |  | 3,5468 |  |
| 16 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 0,00132 |  |
| 17 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,26601 |  |
| 18 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,129689 |  |
| 19 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч |  | 0,355185 |  |
| 20 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 6,2788 |  |
| 21 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч |  | 0,531462 |  |
| 22 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч |  | 2,6048 |  |
| 23 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч |  | 1,513 |  |
| 24 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,00132 |  |
| 25 | 2508 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,140496 |  |
| 26 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,997696 |  |
| 27 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч |  | 0,11682 |  |
| 28 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч |  | 0,929436 |  |
| 29 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч |  | 2,2696 |  |
| 30 | 3008 | ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ | МАШ.-Ч |  | 0,66 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 31 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т |  | 1,1024 |  |
| 32 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 |  | 4,9572 |  |
| 33 | 6318 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 |  | 0,135497 |  |
| 34 | 9219 | ВОДА | М3 |  | 0,782445 |  |
| 35 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 |  | 26,7047 |  |
| 36 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т |  | 0,009868 |  |
| 37 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т |  | 0,012103 |  |
| 38 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т |  | 0,000792 |  |
| 39 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т |  | 0,001254 |  |
| 40 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т |  | 0,43271 |  |
| 41 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т |  | 0,010524 |  |
| 42 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т |  | 0,004323 |  |
| 43 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т |  | 0,000092 |  |
| 44 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 |  | 2,8099 |  |
| 45 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т |  | 0,000132 |  |
| 46 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т |  | 0,001052 |  |
| 47 | 35516 | РОГОЖА | М2 |  | 14,8073 |  |
| 48 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 |  | 0,181539 |  |
| 49 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,021048 |  |
| 50 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,059262 |  |
| 51 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 |  | 0,184196 |  |
| 52 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ |  | 7,5652 |  |
| 53 | 44011 | АРМАТУРА | Т |  | 1,0807 |  |
| 54 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т |  | 0,32206 |  |
| 55 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ |  | 0,54037 |  |
| 56 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ |  | 1,9453 |  |
| 57 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 |  | 13,0235 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | АБДУРАХМОНОВ Ш. | | |  |
| \ | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП "ЦЭМС" В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **1-1** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | , УСТАНОВКА ТРЕХГРАННОЙ МАЧТЫ Н-45М С ОГРАЖДЕНИЕМ (КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ) | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1.МОНТАЖ ОПОРЫ Н-45М** | | | | | |  |
| **1** | **Е3401-015-03** | **УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ СТАЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ НА ОТТЯЖКАХ ДЛЯ ЗОНОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ВЫСОТОЙ ДО 45 М** | **Т** | **2,1039** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 66,7 | 140,3275 |  |
| 1.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 9,79 | 20,5968 |  |
| 1.3 | 970 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2 | 4,2077 |  |
| 1.4 | 1834 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,441811 |  |
| 1.5 | 36269 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 4,5-5,5 М | М3 | 0,062 | 0,130439 |  |
| 1.6 | 39126 | ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2 | ШТ | 2,26 | 4,7547 |  |
| 1.7 | 39810 | ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ | КГ | 1,56 | 3,282 |  |
| **2** | **ЦЕНА** | **М/К СЕКЦИЙ И КОМПЕНСАТОРА** | **Т** | **2,1039** | |  |
| **3** | **ЦЕНА** | **МОНТАЖНЫЕ БОЛТЫ** | **Т** | **0,0265** | |  |
| **4** | **ЦЕНА** | **КАНАТ 9,6** | **М** | **60,0000** | |  |
| **5** | **ЦЕНА** | **КАНАТ 12** | **М** | **87,3000** | |  |
| **6** | **ЦЕНА** | **КАНАТ 14** | **М** | **429,0000** | |  |
| **7** | **ЦЕНА** | **СТЯЖКА ВИНТОВАЯ СВ-1** | **Т** | **0,0756** | |  |
| **8** | **ЦЕНА** | **КОУШ К40** | **Т** | **0,0045** | |  |
| **9** | **ЦЕНА** | **ЗАЖИМ ДУЖКОВЫЙ ЗД-1** | **Т** | **0,0038** | |  |
| **10** | **ЦЕНА** | **ЗАЖИМ ДУЖКОВЫЙ ЗД-2** | **Т** | **0,0158** | |  |
| **11** | **ЦЕНА** | **СКОБА ШТАМПОВАННАЯ СШ-1** | **Т** | **0,0210** | |  |
| **12** | **Ц0802-366-01** | **МОНТАЖ КОЛОДКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,11 | 2,22 |  |
| **13** | **ЦЕНА** | **М/К КОЛОДКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ** | **Т** | **0,0020** | |  |
| **14** | **Ц0802-472-01 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ** | **100М** | **0,5271** | |  |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19 | 10,0149 |  |
| 14.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,073794 |  |
| 14.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,13 | 1,6498 |  |
| 14.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,073794 |  |
| 14.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,002 | 0,001054 |  |
| 14.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,6 | 0,31626 |  |
| **15** | **ЦЕНА** | **МОЛНИЕОТВОДА МО-1 ИЗ КРУГА Д-12ММ** | **Т** | **0,0527** | |  |
| **16** | **Ц0802-364-01** | **КРОНШТЕЙН НА ОПОРЕ** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,07 | 2,14 |  |
| 16.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 |  |
| 16.3 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,1 |  |
| 16.4 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01 | 0,02 |  |
| **17** | **ЦЕНА** | **М/К СВЕТООГРАЖДЕНИЯ** | **Т** | **0,0112** | |  |
| **18** | **Е0903-040-01** | **МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ (КОЗЫРЕК К-1)** | **Т** | **0,0278** | |  |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 94,29 | 2,625 |  |
| 18.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,15 | 0,059856 |  |
| 18.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,003341 |  |
| 18.4 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 4,42 | 0,123053 |  |
| 18.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,00529 |  |
| 18.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,016 | 0,000445 |  |
| 18.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0 |  |
| 18.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000009 |  |
| 18.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000017 |  |
| 18.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000001 |  |
| 18.11 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00194 | 0,000054 |  |
| 18.12 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000003 |  |
| 18.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000029 |  |
| 18.14 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,000521 |  |
| **19** | **ЦЕНА** | **М/К КОЗЫРКА** | **Т** | **0,0278** | |  |
| **20** | **Е0903-039-05** | **МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭТАЖЕРОЧНОГО ТИПА** | **Т** | **0,0684** | |  |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19,38 | 1,3252 |  |
| 20.2 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,006838 |  |
| 20.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,008206 |  |
| 20.4 | 790 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т | МАШ.-Ч | 1,06 | 0,072483 |  |
| 20.5 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,96 | 0,065645 |  |
| 20.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 4,98 | 0,340532 |  |
| 20.7 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,017095 |  |
| 20.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,012992 |  |
| 20.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,153171 |  |
| 20.10 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,000274 |  |
| 20.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000001 |  |
| 20.12 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000021 |  |
| 20.13 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000041 |  |
| 20.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000002 |  |
| 20.15 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00194 | 0,000133 |  |
| 20.16 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,133341 |  |
| 20.17 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,031 | 0,00212 |  |
| 20.18 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000007 |  |
| 20.19 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00007 |  |
| 20.20 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,040344 |  |
| 20.21 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,005 | 0,000342 |  |
| 20.22 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,001279 |  |
| **21** | **ЦЕНА** | **М/К ОПОРНОГО СТОЛИКА** | **Т** | **0,0684** | |  |
| **РАЗДЕЛ 2.МОНТАЖ КАБЕЛЬРОСТА** | | | | | |  |
| **22** | **Е102-58-6** | **КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,0006** | |  |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 0,09702 |  |
| **23** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0006** | |  |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 0,033743 |  |
| **24** | **Е310-1015** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **0,1134** | |  |
| 24.1 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1264 | 0,014334 |  |
| **25** | **Е0601-005-01** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,0006** | |  |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 441,28 | 0,278006 |  |
| 25.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00017 |  |
| 25.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 23,52 | 0,014818 |  |
| 25.4 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 33,26 | 0,020954 |  |
| 25.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,000693 |  |
| 25.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,53 | 0,000964 |  |
| 25.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000023 |  |
| 25.8 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,05 | 0,000032 |  |
| 25.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,000025 |  |
| 25.10 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 5,6 | 0,003528 |  |
| 25.11 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,000435 |  |
| 25.12 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00005 |  |
| 25.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,000126 |  |
| 25.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,000435 |  |
| 25.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,031185 |  |
| **26** | **Е0601-080-08** | **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5** | **100М3** | **0,0006** | |  |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 301,71 | 0,194 |  |
| 26.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 17,57 | 0,011298 |  |
| 26.3 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 23,55 | 0,015143 |  |
| 26.4 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 58 | 0,037294 |  |
| 26.5 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 80 | 0,05144 |  |
| 26.6 | 34519 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300 | Т | 21,4 | 0,01376 |  |
| **27** | **Е1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,0084** | |  |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 0,25116 |  |
| 27.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0084 |  |
| 27.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0168 |  |
| 27.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00126 |  |
| 27.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0021 |  |
| 27.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00205 |  |
| **28** | **Е1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,0084** | |  |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 0,1722 |  |
| 28.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0168 |  |
| 28.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00126 |  |
| 28.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,001176 |  |
| 28.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00205 |  |
| **29** | **Е1202-001-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,0017** | |  |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 0,04403 |  |
| 29.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0017 |  |
| 29.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0034 |  |
| 29.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,000255 |  |
| 29.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,000425 |  |
| 29.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,000415 |  |
| **30** | **Е1202-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,0017** | |  |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 0,02805 |  |
| 30.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0034 |  |
| 30.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,000255 |  |
| 30.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,000238 |  |
| 30.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,000415 |  |
| **31** | **Е0903-039-06 ДОП. 10** | **МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 100 КГ** | **Т** | **0,0247** | |  |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,46 | 0,901291 |  |
| 31.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,007169 |  |
| 31.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 6,62 | 0,163646 |  |
| 31.4 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,011371 |  |
| 31.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,004697 |  |
| 31.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000008 |  |
| 31.7 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000015 |  |
| 31.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000001 |  |
| 31.9 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,006 | 0,000148 |  |
| 31.10 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000002 |  |
| 31.11 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1,45 | 0,035844 |  |
| 31.12 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,000462 |  |
| **32** | **Ц0802-152-02** | **КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. СКОБА П-ОБРАЗНАЯ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ИЛИ УГЛОВОЙ СТАЛИ** | **Т** | **0,0114** | |  |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 67,5 | 0,771525 |  |
| 32.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,04 | 0,023317 |  |
| 32.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 18,6 | 0,212598 |  |
| 32.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,04 | 0,023317 |  |
| 32.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 52,8 | 0,603504 |  |
| 32.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0078 | 0,000089 |  |
| 32.7 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,00374 | 0,000043 |  |
| 32.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,49 | 0,017031 |  |
| 32.9 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 52,8 | 0,603504 |  |
| **33** | **ЦЕНА** | **М/К КАБЕЛЬ-РОСТА КР-1 С ОПОРОЙ ОП-1** | **Т** | **0,0362** | |  |
| **34** | **Ц0802-305-01** | **ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ. ХОМУТ НА ОПОРЕ** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,24 | 0,24 |  |
| 34.2 | 406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ.-Ч | 0,001 | 0,001 |  |
| 34.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,34 |  |
| 34.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,001 | 0,001 |  |
| **35** | **ЦЕНА** | **М/К ОПОРНОГО ДЕТАЛИ ОД-1** | **Т** | **0,0014** | |  |
| **36** | **Е3401-019-01** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ РАДИОМАЧТ И РАДИОБАШЕН** | **Т** | **0,2349** | |  |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,02 | 6,347 |  |
| 36.2 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 11,88 | 2,7906 |  |
| 36.3 | 1834 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,129195 |  |
| 36.4 | 31521 | РАСТВОРИТЕЛЬ РС-2 | Т | 0,00106 | 0,000249 |  |
| 36.5 | 31680 | ОТВЕРДИТЕЛЬ N 1 | Т | 0,00136 | 0,000319 |  |
| 36.6 | 31712 | ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 | Т | 0,01485 | 0,003488 |  |
| 36.7 | 31751 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-168 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | Т | 0,00289 | 0,000679 |  |
| 36.8 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,023 | 0,005403 |  |
| 36.9 | 44630 | ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100 | М2 | 13,56 | 3,1852 |  |
| **37** | **ЦЕНА** | **М/К АНКЕРНОГО УЗЛА АУ-1** | **Т** | **0,2349** | |  |
| **38** | **Е601-13-1** | **УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,0084** | |  |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,78 | 0,384552 |  |
| 38.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,020496 |  |
| 38.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00042 |  |
| 38.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000017 |  |
| 38.5 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,00084 |  |
| 38.6 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,000336 |  |
| **39** | **Е0601-013-02 К=3** | **НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ** | **100М2** | **0,0084** | |  |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,24 | 0,329616 |  |
| 39.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,01764 |  |
| 39.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,000504 |  |
| 39.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,000025 |  |
| 39.5 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,000504 |  |
| 39.6 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,03 | 0,000252 |  |
| **40** | **Е0601-082-20** | **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ ЦЕМЕНТНЫХ МАРКИ 200** | **100М3** | **0,0004** | |  |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 229,14 | 0,091656 |  |
| 40.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 15,83 | 0,006332 |  |
| 40.3 | 1612 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 35,96 | 0,014384 |  |
| 40.4 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 112 | 0,0448 |  |
| 40.5 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 49,9 | 0,01996 |  |
| **РАЗДЕЛ 3.УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ (РАЗМ. 12Х12М)** | | | | | |  |
| **41** | **Е102-58-2** | **КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,0575** | |  |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 16,1 |  |
| **42** | **Е102-61-1** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0400** | |  |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 3,54 |  |
| **43** | **Е102-5-1** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,0400** | |  |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,5012 |  |
| 43.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,1216 |  |
| 43.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,4872 |  |
| **44** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0175** | |  |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 0,9373 |  |
| **45** | **Е310-1015** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **3,1500** | |  |
| 45.1 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1264 | 0,39816 |  |
| **46** | **Е0801-002-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО** | **М3** | **0,6250** | |  |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 1,5 |  |
| 46.2 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,05 |  |
| 46.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,2875 |  |
| 46.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,575 |  |
| 46.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 1,3 | 0,8125 |  |
| **47** | **Е0601-005-01** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,0113** | |  |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 441,28 | 4,9644 |  |
| 47.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,003038 |  |
| 47.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 23,52 | 0,2646 |  |
| 47.4 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 33,26 | 0,374175 |  |
| 47.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,012375 |  |
| 47.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,53 | 0,017212 |  |
| 47.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000416 |  |
| 47.8 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,05 | 0,000563 |  |
| 47.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,00045 |  |
| 47.10 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 5,6 | 0,063 |  |
| 47.11 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,007763 |  |
| 47.12 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,0009 |  |
| 47.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,00225 |  |
| 47.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,007763 |  |
| 47.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,556875 |  |
| **48** | **Е0601-080-10** | **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15** | **100М3** | **0,0115** | |  |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 301,71 | 3,4621 |  |
| 48.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 17,31 | 0,198632 |  |
| 48.3 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 23,55 | 0,270236 |  |
| 48.4 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 53 | 0,608175 |  |
| 48.5 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 80 | 0,918 |  |
| 48.6 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 28,6 | 0,328185 |  |
| **49** | **Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,1350** | |  |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 4,0365 |  |
| 49.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,135 |  |
| 49.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,27 |  |
| 49.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,02025 |  |
| 49.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,03375 |  |
| 49.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,03294 |  |
| **50** | **Е1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,1350** | |  |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 2,7675 |  |
| 50.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,27 |  |
| 50.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,02025 |  |
| 50.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0189 |  |
| 50.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,03294 |  |
| **51** | **Е0701-054-12** | **УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М** | **100М** | **0,4800** | |  |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149 | 71,52 |  |
| 51.2 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 7,55 | 3,624 |  |
| 51.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,3744 |  |
| 51.4 | 9903 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100 | 1000ШТ | 0,021 | 0,01008 |  |
| 51.5 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,002 | 0,00096 |  |
| 51.6 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,012 | 0,00576 |  |
| 51.7 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,009 | 0,00432 |  |
| 51.8 | 50777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0,002 | 0,00096 |  |
| **52** | **Е701-54-16 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ВЕРХУ ПАНЕЛЕЙ** | **100М** | **1,5000** | |  |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,15 | 4,725 |  |
| 52.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,03 |  |
| 52.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,405 |  |
| 52.4 | 47803 | ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ | Т | 0,0008 | 0,0012 |  |
| **53** | **ЦЕНА** | **М/К ОГРАЖДЕНИЯ** | **Т** | **1,3511** | |  |
| **РАЗДЕЛ 4.УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ** | | | | | |  |
| **54** | **Е0102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,1050** | |  |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 16,17 |  |
| **55** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,1050** | |  |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 9,2925 |  |
| **56** | **Ц0802-471-01 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5** | **10ШТ** | **1,2000** | |  |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,7 | 12,84 |  |
| 56.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,228 |  |
| 56.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,75 | 2,1 |  |
| 56.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,228 |  |
| 56.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,002 | 0,0024 |  |
| 56.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,65 | 0,78 |  |
| **57** | **ЦЕНА** | **УГОЛОК 50Х5ММ** | **Т** | **0,1128** | |  |
| **58** | **Ц0802-472-02 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2** | **100М** | **0,3600** | |  |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,6 | 5,976 |  |
| 58.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0792 |  |
| 58.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,13 | 1,1268 |  |
| 58.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0792 |  |
| 58.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0037 | 0,001332 |  |
| 58.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,324 |  |
| **59** | **ЦЕНА** | **ПОЛОСА 40Х4ММ** | **Т** | **0,0452** | |  |
| **60** | **Ц0802-472-09 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12** | **100М** | **0,1800** | |  |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,3 | 3,834 |  |
| 60.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0342 |  |
| 60.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,36 | 0,6048 |  |
| 60.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0342 |  |
| 60.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 1,476 |  |
| 60.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 2,4 | 0,432 |  |
| 60.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,162 |  |
| 60.8 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ | 13,4 | 2,412 |  |
| 60.9 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,5 | 0,27 |  |
| 60.10 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 1,476 |  |
| 60.11 | 65139 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,004 | 0,00072 |  |
| **61** | **ЦЕНА** | **КРУГ Д-12ММ** | **Т** | **0,0160** | |  |
| **62** | **У0111-010-02** | **ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬЮ, М, ДО: 20** | **1ИЗМ.** | **1,0000** | |  |
| 62.1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 2 |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ** |  |  |  |  |
| 1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч |  | 2 |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 330,983 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,249469 |  |
| 4 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч |  | 3,624 |  |
| 5 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,412494 |  |
| 6 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч |  | 0,05 |  |
| 7 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч |  | 0,285379 |  |
| 8 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч |  | 0,279418 |  |
| 9 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч |  | 0,038136 |  |
| 10 | 406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ.-Ч |  | 0,001 |  |
| 11 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,059856 |  |
| 12 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 0,4326 |  |
| 13 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 0,1216 |  |
| 14 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч |  | 0,006838 |  |
| 15 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч |  | 2,7906 |  |
| 16 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч |  | 20,6083 |  |
| 17 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,838511 |  |
| 18 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч |  | 0,395129 |  |
| 19 | 790 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т | МАШ.-Ч |  | 0,072483 |  |
| 20 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч |  | 0,5804 |  |
| 21 | 970 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 4,2077 |  |
| 22 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 0,188698 |  |
| 23 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,007169 |  |
| 24 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч |  | 0,340532 |  |
| 25 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,04353 |  |
| 26 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч |  | 0,013068 |  |
| 27 | 1612 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч |  | 0,014384 |  |
| 28 | 1834 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч |  | 0,571006 |  |
| 29 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 1,0622 |  |
| 30 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч |  | 5,8577 |  |
| 31 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч |  | 0,028466 |  |
| 32 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,3744 |  |
| 33 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,503668 |  |
| 34 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч |  | 0,439511 |  |
| 35 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч |  | 0,153171 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 36 | 9903 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100 | 1000ШТ |  | 0,01008 |  |
| 37 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 |  | 0,690269 |  |
| 38 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 |  | 0,96944 |  |
| 39 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т |  | 0,000719 |  |
| 40 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т |  | 0,000483 |  |
| 41 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ |  | 2,0795 |  |
| 42 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т |  | 0,000594 |  |
| 43 | 31087 | КРАСКА | КГ |  | 0,532 |  |
| 44 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т |  | 0,004875 |  |
| 45 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т |  | 0,000037 |  |
| 46 | 31521 | РАСТВОРИТЕЛЬ РС-2 | Т |  | 0,000249 |  |
| 47 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т |  | 0,000073 |  |
| 48 | 31680 | ОТВЕРДИТЕЛЬ N 1 | Т |  | 0,000319 |  |
| 49 | 31712 | ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 | Т |  | 0,003488 |  |
| 50 | 31751 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-168 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | Т |  | 0,000679 |  |
| 51 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т |  | 0,070809 |  |
| 52 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т |  | 0,005403 |  |
| 53 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т |  | 0,000479 |  |
| 54 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т |  | 0,00096 |  |
| 55 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т |  | 0,000187 |  |
| 56 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 |  | 0,133341 |  |
| 57 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т |  | 0,000043 |  |
| 58 | 34519 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300 | Т |  | 0,01376 |  |
| 59 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т |  | 0,348145 |  |
| 60 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т |  | 0,002268 |  |
| 61 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т |  | 0,00576 |  |
| 62 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ |  | 1,5993 |  |
| 63 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т |  | 0,000012 |  |
| 64 | 35516 | РОГОЖА | М2 |  | 0,066528 |  |
| 65 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 |  | 0,008197 |  |
| 66 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 |  | 0,000099 |  |
| 67 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,00095 |  |
| 68 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,00372 |  |
| 69 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 |  | 0,008785 |  |
| 70 | 36269 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 4,5-5,5 М | М3 |  | 0,130439 |  |
| 71 | 39126 | ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2 | ШТ |  | 4,7547 |  |
| 72 | 39810 | ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ | КГ |  | 3,282 |  |
| 73 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 |  | 0,8125 |  |
| 74 | 44630 | ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100 | М2 |  | 3,1852 |  |
| 75 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ |  | 0,035844 |  |
| 76 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 |  | 0,00432 |  |
| 77 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ |  | 0,040344 |  |
| 78 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ |  | 2,412 |  |
| 79 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ |  | 0,27 |  |
| 80 | 47803 | ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ | Т |  | 0,0012 |  |
| 81 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т |  | 0,000342 |  |
| 82 | 50777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т |  | 0,00096 |  |
| 83 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 |  | 0,58806 |  |
| 84 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ |  | 2,0795 |  |
| 85 | 65139 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т |  | 0,00072 |  |
| 86 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М |  | 0,002262 |  |
| 87 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ |  | 0,02 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 88 | ЦЕНА | ЗАЖИМ ДУЖКОВЫЙ ЗД-1 | Т |  | 0,00378 |  |
| 89 | ЦЕНА | МОНТАЖНЫЕ БОЛТЫ | Т |  | 0,02646 |  |
| 90 | ЦЕНА | КРУГ Д-12ММ | Т |  | 0,01598 |  |
| 91 | ЦЕНА | ПОЛОСА 40Х4ММ | Т |  | 0,04524 |  |
| 92 | ЦЕНА | УГОЛОК 50Х5ММ | Т |  | 0,1128 |  |
| 93 | ЦЕНА | МОЛНИЕОТВОДА МО-1 ИЗ КРУГА Д-12ММ | Т |  | 0,05271 |  |
| 94 | ЦЕНА | СКОБА ШТАМПОВАННАЯ СШ-1 | Т |  | 0,021 |  |
| 95 | ЦЕНА | ЗАЖИМ ДУЖКОВЫЙ ЗД-2 | Т |  | 0,01584 |  |
| 96 | ЦЕНА | КАНАТ 12 | М |  | 87,3 |  |
| 97 | ЦЕНА | КОУШ К40 | Т |  | 0,0045 |  |
| 98 | ЦЕНА | СТЯЖКА ВИНТОВАЯ СВ-1 | Т |  | 0,0756 |  |
| 99 | ЦЕНА | КАНАТ 14 | М |  | 429 |  |
| 100 | ЦЕНА | КАНАТ 9,6 | М |  | 60 |  |
|  |  | **КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ** |  |  |  |  |
| 101 | ЦЕНА | М/К АНКЕРНОГО УЗЛА АУ-1 | Т |  | 0,2349 |  |
| 102 | ЦЕНА | М/К СЕКЦИЙ И КОМПЕНСАТОРА | Т |  | 2,10386 |  |
| 103 | ЦЕНА | М/К ОПОРНОГО СТОЛИКА | Т |  | 0,06838 |  |
| 104 | ЦЕНА | М/К КАБЕЛЬ-РОСТА КР-1 С ОПОРОЙ ОП-1 | Т |  | 0,03615 |  |
| 105 | ЦЕНА | М/К ОГРАЖДЕНИЯ | Т |  | 1,35111 |  |
| 106 | ЦЕНА | М/К ОПОРНОГО ДЕТАЛИ ОД-1 | Т |  | 0,00143 |  |
| 107 | ЦЕНА | М/К СВЕТООГРАЖДЕНИЯ | Т |  | 0,0112 |  |
| 108 | ЦЕНА | М/К КОЗЫРКА | Т |  | 0,02784 |  |
| 109 | ЦЕНА | М/К КОЛОДКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ | Т |  | 0,00196 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | Ш.АБДУРАХМОНОВ | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАНЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИО МОНИТОРИНГА.(УЧАСТОК СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛС В ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ САВУ). ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **02-01-01** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ БРОНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ** | |  |  |  |
| **1** | **Е102-57-2** | **РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ** | **100М3** | **1,2000** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 184,8 |  |
| **2** | **Е102-61-2** | **ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ** | **100М3** | **1,2000** | |  |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 97,2 | 116,64 |  |
| **3** | **Е102-57-1** | **РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 1 ГРУППЫ** | **100М3** | **3,4000** | |  |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 401,2 |  |
| **4** | **Е102-61-1** | **ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ** | **100М3** | **3,4000** | |  |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 300,9 |  |
| **5** | **Е2703-8-4** | **РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ** | **100М3** | **0,0120** | |  |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155 | 1,86 |  |
| 5.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 44,08 | 0,52896 |  |
| 5.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 75 | 0,9 |  |
| **6** | **Е102-61-2** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПЕСКОМ** | **100М3** | **0,0120** | |  |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 97,2 | 1,1664 |  |
| **7** | **ЦЕНА1** | **ПЕСОК** | **М3** | **1,2000** | |  |
| **8** | **Е102-57-2** | **РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ШИРИНОЙ И ГЛУБИНОЙ ДО 2М (ШУРФОВАНИЕ)** | **100М3** | **0,0300** | |  |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 4,62 |  |
| **9** | **Е102-61-2** | **ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ** | **100М3** | **0,0300** | |  |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 97,2 | 2,916 |  |
| **10** | **Ц1006-034-15** | **ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ** | **М** | **4,0000** | |  |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,32 | 1,28 |  |
| 10.2 | 642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,32 |  |
| 10.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00105 | 0,0042 |  |
| 10.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00004 | 0,00016 |  |
| 10.5 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,017 | 0,068 |  |
| 10.6 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,00005 | 0,0002 |  |
| 10.7 | 41107 | ЗАМАЗКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | КГ | 0,03 | 0,12 |  |
| 10.8 | 41496 | СКОБА НАКЛАДНАЯ | 100 ШТ | 0,03 | 0,12 |  |
| 10.9 | 41540 | ЖЕЛОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 1 | 4 |  |
| 10.10 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 1,03 | 4,12 |  |
| **11** | **Е3402-003-01** | **УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ МАНЖЕТАМИ (ДЛЯ ЗАЩИТЫ БРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ)** | **КАН.-КМ** | **0,0180** | |  |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 133 | 2,394 |  |
| 11.2 | 34002 | БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93 | Т | 0,0008 | 0,000014 |  |
| 11.3 | 36097 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00144 |  |
| 11.4 | 58608 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММХ6,3ММ | М | 1000 | 18 |  |
| **12** | **Е2205-4-7 ДОП. 3** | **ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 100 ММ** | **ФУТЛЯР** | **2,0000** | |  |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,92 | 1,84 |  |
| 12.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,62 |  |
| 12.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,0032 | 0,0064 |  |
| 12.4 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,00126 | 0,00252 |  |
| **13** | **Е2201-12-3** | **УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ ПО ДНУ АРЫКА** | **КМ** | **0,0030** | |  |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 352 | 1,056 |  |
| 13.2 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 17,6 | 0,0528 |  |
| 13.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 52,2 | 0,1566 |  |
| 13.4 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,00012 |  |
| **14** | **ЦЕНА41** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.100Х4ММ** | **М** | **3,0000** | |  |
| **15** | **Ц1006-049-01** | **ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБКИ ДИАМ.32ММ** | **100М** | **0,0900** | |  |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8 | 0,72 |  |
| 15.2 | 642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ.-Ч | 2,12 | 0,1908 |  |
| **16** | **ЦЕНА** | **П/Э ТРУБА ДИАМ.32ММ** | **М** | **9,0000** | |  |
| **17** | **Е3402-027-1** | **УСТАНОВКА ПРИСТАВОК** | **ШТ** | **11,0000** | |  |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,83 | 20,13 |  |
| **18** | **ЦЕНА11** | **Ж/Б ПРИСТАВКИ** | **ШТ** | **11,0000** | |  |
| **19** | **Е2709-12-1** | **УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ (ТАБЛИЧКИ)** | **100ШТ** | **0,1100** | |  |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69 | 7,59 |  |
| **20** | **ЦЕНА12** | **КАБЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ** | **ТН** | **0,0055** | |  |
| **21** | **Е1504-25-10 ДОП. 4** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАМЕРНЫХ СТОЛБИКОВ И ПРИСТАВОК** | **100М2** | **0,0880** | |  |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,1 | 3,0008 |  |
| 21.2 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,000994 |  |
| 21.3 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,001617 |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 1052,113 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 2 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч |  | 0,0528 |  |
| 3 | 642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ.-Ч |  | 0,5108 |  |
| 4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 0,68556 |  |
| 5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч |  | 0,62 |  |
| 6 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,9 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 7 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т |  | 0,0064 |  |
| 8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т |  | 0,0042 |  |
| 9 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т |  | 0,00016 |  |
| 10 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т |  | 0,000994 |  |
| 11 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ |  | 0,068 |  |
| 12 | 34002 | БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93 | Т |  | 0,000014 |  |
| 13 | 34247 | КАБОЛКА | Т |  | 0,00252 |  |
| 14 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т |  | 0,0002 |  |
| 15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т |  | 0,00012 |  |
| 16 | 36097 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА | М3 |  | 0,00144 |  |
| 17 | 41107 | ЗАМАЗКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | КГ |  | 0,12 |  |
| 18 | 41496 | СКОБА НАКЛАДНАЯ | 100 ШТ |  | 0,12 |  |
| 19 | 41540 | ЖЕЛОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ |  | 4 |  |
| 20 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т |  | 0,001617 |  |
| 21 | 58608 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММХ6,3ММ | М |  | 18 |  |
| 22 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ |  | 4,12 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 23 | ЦЕНА1 | ПЕСОК | М3 |  | 1,2 |  |
| 24 | ЦЕНА12 | КАБЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ | ТН |  | 0,0055 |  |
| 25 | ЦЕНА | П/Э ТРУБА ДИАМ.32ММ | М |  | 9 |  |
| 26 | ЦЕНА41 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.100Х4ММ | М |  | 3 |  |
|  |  | **КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ** |  |  |  |  |
| 27 | ЦЕНА11 | Ж/Б ПРИСТАВКИ | ШТ |  | 11 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | МИРХОШИМОВА | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАНЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИО МОНИТОРИНГА.(УЧАСТОК СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛС В ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ САВУ).ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **02-01-02** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ 8 ВОЛОКОННОГО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ, | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **1** | **Ц1006-048-05** | **ПРОКЛАДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ В ТРАНШЕЕ** | **КМ** | **0,7750** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23 | 17,825 |  |
| 1.2 | 242 | БУЛЬДОЗЕРЫ 128,7 КВТ (175 Л.С.) В СОСТАВЕ КАБЕЛЕУКЛАДОЧНОЙ КОЛОННЫ | МАШ.-Ч | 4,4 | 3,41 |  |
| 1.3 | 642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ.-Ч | 4,64 | 3,596 |  |
| 1.4 | 1868 | ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДО 7 Т ККТ-7 | МАШ.-Ч | 4,64 | 3,596 |  |
| **2** | **Ц1001-055-03** | **ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО ЗДАНИЮ** | **100М** | **0,1000** | |  |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,5 | 4,25 |  |
| 2.2 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,00036 | 0,000036 |  |
| 2.3 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,00139 | 0,000139 |  |
| 2.4 | 58465 | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30 | 100 ШТ | 3,12 | 0,312 |  |
| **3** | **Ц1006-052-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ-6-3 П.2 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1** | **МУФТЫ ПРЯМЫЕ С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ РЕФЛЕКТОМЕТРОМ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ЗОНОВОМ КАБЕЛЕ В КОТЛОВАНЕ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 8** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 86,9 | 86,9 |  |
| 3.2 | 642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ.-Ч | 47,234 | 47,234 |  |
| 3.3 | 1210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ.-Ч | 60,643 | 60,643 |  |
| **4** | **ЦЕНА** | **МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 8 ВОЛОКОН (МПЗ)** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **5** | **Ц1006-53-10** | **ИЗМЕРЕНИЕ 8 В.О.К НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ** | **КАБЕЛЬ** | **1,0000** | |  |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25 | 25 |  |
| 5.2 | 1210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ.-Ч | 8,23 | 8,23 |  |
| **6** | **Ц1006-54-10** | **ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ НА КАБЕЛЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 8 В.О.К** | **УЧАСТОК** | **1,0000** | |  |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14 | 14 |  |
| 6.2 | 1210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ.-Ч | 9,45 | 9,45 |  |
| **7** | **Ц1006-54-10 ТЧ-6-3 П.3 КЗТР=2,0, КЭМ=2,0** | **ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ НА КАБЕЛЕ В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 8 В.О.К** | **УЧАСТОК** | **1,0000** | |  |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28 | 28 |  |
| 7.2 | 1210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ.-Ч | 18,9 | 18,9 |  |
| **8** | **Ц1006-057-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **ПРОКЛАДКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ В ТРАНШЕЕ ДЛЯ ОДНОГО КАБЕЛЯ** | **КМ КАБЕЛЯ** | **0,7750** | |  |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,1 | 17,9025 |  |
| 8.2 | 33468 | ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ТИП МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М | 1020 | 790,5 |  |
| **9** | **ЦЕНА44** | **КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 8-ВОЛОКОННЫЙ ТИП 3/7 В ТРАНШЕЕ** | **КМ** | **0,7750** | |  |
| **10** | **ЦЕНА65** | **КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 8-ВОЛОКОННЫЙ ТИП 3/7 ПО ЗДАНИЮ** | **КМ** | **0,0100** | |  |
| **11** | **ЦЕНА** | **ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 8 ПОРТА** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **12** | **ЦЕНА** | **ПАТЧ-КОРД SC-LC-3М** | **ШТ** | **4,0000** | |  |
| **13** | **ЦЕНА** | **ПИГТЕЙЛИ SC-1,5М** | **ШТ** | **8,0000** | |  |
| **14** | **ЦЕНА** | **АДАПТЕР SC** | **ШТ** | **4,0000** | |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 193,8775 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 2 | 242 | БУЛЬДОЗЕРЫ 128,7 КВТ (175 Л.С.) В СОСТАВЕ КАБЕЛЕУКЛАДОЧНОЙ КОЛОННЫ | МАШ.-Ч |  | 3,41 |  |
| 3 | 642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ.-Ч |  | 50,83 |  |
| 4 | 1210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ.-Ч |  | 97,223 |  |
| 5 | 1868 | ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДО 7 Т ККТ-7 | МАШ.-Ч |  | 3,596 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 6 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т |  | 0,000036 |  |
| 7 | 33468 | ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ТИП МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М |  | 790,5 |  |
| 8 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т |  | 0,000139 |  |
| 9 | 58465 | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30 | 100 ШТ |  | 0,312 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 10 | ЦЕНА | АДАПТЕР SC | ШТ |  | 4 |  |
| 11 | ЦЕНА | МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 8 ВОЛОКОН (МПЗ) | ШТ |  | 1 |  |
| 12 | ЦЕНА | ПИГТЕЙЛИ SC-1,5М | ШТ |  | 8 |  |
| 13 | ЦЕНА | ПАТЧ-КОРД SC-LC-3М | ШТ |  | 4 |  |
| 14 | ЦЕНА | ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 8 ПОРТА | ШТ |  | 1 |  |
| 15 | ЦЕНА65 | КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 8-ВОЛОКОННЫЙ ТИП 3/7 ПО ЗДАНИЮ | КМ |  | 0,01 |  |
| 16 | ЦЕНА44 | КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 8-ВОЛОКОННЫЙ ТИП 3/7 В ТРАНШЕЕ | КМ |  | 0,775 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | МИРХОШИМОВА | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАНЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИО МОНИТОРИНГА.(УЧАСТОК СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛС В ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ САВУ).ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **02-01-04** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | ЗАТРАТЫ ПО ОТВОДУ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **1** | **С-П.1** | **ОТВОД УЧАСТКОВ ПОД ТРАССЫ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** | **КМ** | **0,7600** | |  |
| **2** | **С-П.2** | **ПЕРЕНОС И ЗАКРЕПЛЕНИЕ В НАТУРЕ ОСИ ТРАСС С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ КОПИИ ПЛАНОВ** | **КМ** | **0,7600** | |  |
| **3** | **С-П.3** | **ВЫЕЗД ДЛЯ ОСМОТРА УЧАСТКОВ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО** | **ВЫЕЗД** | **1,0000** | |  |
| **4** | **С-П.6** | **ВЫДАЧА КРАСНЫХ ОТМЕТОК ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ** | **КМ** | **0,7600** | |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
| 1 | С-П.1 | ОТВОД УЧАСТКОВ ПОД ТРАССЫ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | КМ |  | 0,76 |  |
| 2 | С-П.6 | ВЫДАЧА КРАСНЫХ ОТМЕТОК ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ | КМ |  | 0,76 |  |
| 3 | С-П.3 | ВЫЕЗД ДЛЯ ОСМОТРА УЧАСТКОВ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО | ВЫЕЗД |  | 1 |  |
| 4 | С-П.2 | ПЕРЕНОС И ЗАКРЕПЛЕНИЕ В НАТУРЕ ОСИ ТРАСС С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ КОПИИ ПЛАНОВ | КМ |  | 0,76 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | МИРХОШИМОВА | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАНЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИО МОНИТОРИНГА.(УЧАСТОК СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛС В ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ САВУ) | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **02-01-05** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ, | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ДОРОГИ** | |  |  |  |
| **1** | **Е2704-9-4** | **УСТРОЙСТВО НИЖНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ** | **1000М2** | **0,1200** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,5 | 2,58 |  |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,0576 |  |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 5,89 | 0,7068 |  |
| 1.4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,35 | 0,282 |  |
| 1.5 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 11,9 | 1,428 |  |
| 1.6 | 624 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т | МАШ.-Ч | 2,45 | 0,294 |  |
| 1.7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 2,96 | 0,3552 |  |
| 1.8 | 13126 | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ | М3 | 151 | 18,12 |  |
| **2** | **Е2704-5-2** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНЕГО СЛОЯ (ТОЛЩ.12 СМ)** | **1000М2** | **0,1200** | |  |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33 | 3,96 |  |
| 2.2 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 34,5 | 4,14 |  |
| 2.3 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 204 | 24,48 |  |
| **3** | **Е2704-5-4 К=3** | **НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ ТОЛЩ.3СМ** | **1000М2** | **-0,1200** | |  |
| 3.1 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 5,04 | -0,6048 |  |
| 3.2 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 37,8 | -4,536 |  |
| **4** | **Е2706-20-2** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 3 Т/М3 И БОЛЕЕ (ТОЛЩ.10СМ)** | **1000М2** | **0,1200** | |  |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,6 | 4,032 |  |
| 4.2 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,168 |  |
| 4.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 3,47 | 0,4164 |  |
| 4.4 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 10,1 | 1,212 |  |
| 4.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0036 |  |
| 4.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,0468 |  |
| 4.7 | 1955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.-Ч | 2,8 | 0,336 |  |
| 4.8 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0048 |  |
| 4.9 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,15 | 0,018 |  |
| 4.10 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 102 | 12,24 |  |
| **5** | **Е2706-21-2 К=12** | **ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-2 ДОБАВЛЯЕТСЯ СЛОЙ ТОЛЩ.6СМ** | **1000М2** | **0,1200** | |  |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,08 | 0,1296 |  |
| 5.2 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,04 | 0,2448 |  |
| 5.3 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 153,6 | 18,432 |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 10,7016 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч |  | 0,0576 |  |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,7068 |  |
| 4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч |  | 0,282 |  |
| 5 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч |  | 0,4128 |  |
| 6 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч |  | 0,4164 |  |
| 7 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч |  | 6,1752 |  |
| 8 | 624 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т | МАШ.-Ч |  | 0,294 |  |
| 9 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,0036 |  |
| 10 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч |  | 0,402 |  |
| 11 | 1955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.-Ч |  | 0,336 |  |
| 12 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,0048 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 13 | 13126 | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ | М3 |  | 18,12 |  |
| 14 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 |  | 19,944 |  |
| 15 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,018 |  |
| 16 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т |  | 30,672 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | МИРХОШИМОВА | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП ‹‹ЦЭМС›› В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **1** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | ОХЛАЖДЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ (ОВ ЧАСТЬ) | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА** | | | | | |  |
| **1** | **Е2006-018-02 ДОП. 6** | **МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК** | **1 КОНДИЦИОНЕР** | **1** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 3,3 |  |
| 1.3 | 378 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,98 |  |
| 1.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,08 |  |
| 1.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |  |
| 1.6 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,35 |  |
| **2** | **ЦЕНА** | **СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР ДВУХ БЛОЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ (9000 BTU)** | **ШТ** | **1** | |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 3,3 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 3 | 378 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ | МАШ.-Ч |  | 0,98 |  |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,08 |  |
| 5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,05 |  |
| 6 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,35 |  |
|  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 22 | ЦЕНА | СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР ДВУХ БЛОЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ (9000 BTU) | ШТ |  | 1 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | АБДУРАХМОНОВ Ш. | | |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП ‹‹ЦЭМС›› В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № |  | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | УСТРОЙСТВО ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ОПС ЧАСТЬ) | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ** | | | | | |  |
| **1** | **Ц1008-002-02 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ** | **ШТ** | **4** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,68 | 6,72 |  |
| 1.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,64 |  |
| 1.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00001 | 0,00004 |  |
| 1.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0005 | 0,002 |  |
| 1.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,25 | 1 |  |
| 1.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,005 | 0,02 |  |
| **2** | **ЦЕНА-1** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-45** | **ШТ** | **4** | |  |
| **3** | **Ц1008-002-05 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕКЛЕ** | **ШТ** | **2** | |  |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,84 | 1,68 |  |
| 3.2 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,01 | 0,02 |  |
| 3.3 | 32533 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,00005 | 0,0001 |  |
| 3.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0002 | 0,0004 |  |
| 3.5 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,00005 | 0,0001 |  |
| 3.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,002 | 0,004 |  |
| 3.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,00142 | 0,00284 |  |
| **4** | **ЦЕНА-2** | **МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СМК С200** | **ШТ** | **2** | |  |
| **5** | **ЦЕНА-3** | **ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-5** | **ШТ** | **4** | |  |
| **6** | **Ц1008-001-01 ДОП. 4** | **ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ** | **ШТ** | **1** | |  |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 7,2 |  |
| 6.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,16 |  |
| 6.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0056 | 0,0056 |  |
| 6.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,4 | 0,4 |  |
| 6.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,056 | 0,056 |  |
| **7** | **ЦЕНА-5** | **ПРИЕМНО-ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР С ПЕРЕДАТЧИКОМ RS-202TDM** | **ШТ** | **1** | |  |
| **8** | **Ц1008-003-01 ДОП. 4** | **ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ** | **ШТ** | **1** | |  |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,92 | 7,92 |  |
| 8.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,13 |  |
| 8.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | 0,00002 |  |
| 8.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,002 | 0,002 |  |
| 8.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | 0,3 |  |
| 8.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,02 | 0,02 |  |
| **9** | **ЦЕНА-6** | **СВЕТОВОЙ И ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ** | **ШТ** | **1** | |  |
| **10** | **Ц0801-121-01** | **АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СK-1** | **ШТ** | **1** | |  |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 2,06 |  |
| 10.2 | 9218 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КГ | 2,8 | 2,8 |  |
| 10.3 | 34259 | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | Т | 0,00011 | 0,00011 |  |
| 10.4 | 94284 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2 | Т | 0,00003 | 0,00003 |  |
| 10.5 | 96991 | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,001 | 0,001 |  |
| **11** | **ЦЕНА-7** | **АККУМУЛЯТОР 12В** | **ШТ** | **1** | |  |
| **РАЗДЕЛ 2. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ** | | | | | |  |
| **12** | **Ц1008-005-02** | **ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ** | **100М** | **0,402** | |  |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 11,658 |  |
| 12.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 2,3155 |  |
| 12.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,000482 |  |
| 12.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 1,008 | 0,405216 |  |
| 12.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 24 | 9,648 |  |
| 12.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 24 | 9,648 |  |
| 12.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,12 | 0,04824 |  |
| **13** | **ЦЕНА-8** | **ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5** | **М** | **0,5** | |  |
| **14** | **ЦЕНА-9** | **ПРОВОД ТРП 2Х0,5** | **М** | **25,3** | |  |
| **15** | **ЦЕНА-10** | **ПРОВОД ПВ3 1Х1,5** | **М** | **3,7** | |  |
| **16** | **ЦЕНА-11** | **ПРОВОД UTP CAT 5E** | **М** | **6,2** | |  |
| **17** | **ЦЕНА-14** | **КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5** | **М** | **4,5** | |  |
| **18** | **Ц0802-153-01** | **КОРОБ СО СТОЙКАМИ И ПОЛКАМИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ ДО 35 КВ** | **100М** | **0,125** | |  |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 145 | 18,125 |  |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 27,6 | 3,45 |  |
| 18.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 3,94 | 0,4925 |  |
| 18.4 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 21,1 | 2,6375 |  |
| 18.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 32,6 | 4,075 |  |
| 18.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,53 | 0,31625 |  |
| 18.7 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00025 | 0,000031 |  |
| 18.8 | 31424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00026 | 0,000033 |  |
| 18.9 | 31788 | ЭМАЛЬ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ | Т | 0,00039 | 0,000049 |  |
| 18.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 31,1 | 3,8875 |  |
| 18.11 | 36081 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,004 | 0,0005 |  |
| 18.12 | 40473 | СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА В | Т | 0,0003 | 0,000038 |  |
| 18.13 | 65139 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,008 | 0,001 |  |
| **19** | **ЦЕНА-12** | **КОРОБ 16Х16** | **М** | **8,5** | |  |
| **20** | **ЦЕНА-13** | **КОРОБ 25Х25** | **М** | **4** | |  |
| **РАЗДЕЛ 3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |  |
| **21** | **У0110-001-01** | **СБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ** | **СИГНАЛ** | **3** | |  |
| 21.1 | 21704 | ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III | ЧЕЛ.-Ч | 0,9 | 2,7 |  |
| 21.2 | 21718 | ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I | ЧЕЛ.-Ч | 0,6 | 1,8 |  |
| 21.3 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 1,5 | 4,5 |  |
| **22** | **У0111-028-01** | **ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ, КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМ** | **1ЛИНИЯ** | **1** | |  |
| 22.1 | 21704 | ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,2 |  |
| 22.2 | 21727 | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,2 |  |
| 22.3 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 0,4 |  |
| **23** | **У0111-011-01** | **ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ** | **100ТОЧЕК** | **0,01** | |  |
| 23.1 | 21704 | ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III | ЧЕЛ.-Ч | 8 | 0,08 |  |
| 23.2 | 21727 | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА | ЧЕЛ.-Ч | 8 | 0,08 |  |
| 23.3 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 16 | 0,16 |  |
| **24** | **У204-009-09** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДИП-2, ДИП-3, РИД-6М И ДР.** | **ШТ** | **2** | |  |
| 24.1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 2,8 |  |
| **25** | **У204-010-01** | **ШЛЕЙФ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ, ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И КОНТАКТНЫМИ ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ** | **КОМПЛЕКТ** | **1** | |  |
| 25.1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 7,6 | 7,6 |  |
| **26** | **У204-009-10** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ИПЗ /ДПИД-ВЗГ/** | **ШТ** | **1** | |  |
| 26.1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 6,1 | 6,1 |  |
| **27** | **У204-008-02** | **ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ ДО 5: НА ПЕРВЫЙ ШЛЕЙФ** | **ШТ** | **1** | |  |
| 27.1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 15,7 | 15,7 |  |
| **28** | **У204-008-03** | **ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ ДО 5: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ШЛЕЙФ** | **ШТ** | **1** | |  |
| 28.1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 5,8 | 5,8 |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ** |  |  |  |  |
| 1 | 21704 | ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III | ЧЕЛ.-Ч |  | 2,98 |  |
| 2 | 21718 | ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I | ЧЕЛ.-Ч |  | 1,8 |  |
| 3 | 21727 | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА | ЧЕЛ.-Ч |  | 0,28 |  |
| 4 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч |  | 43,06 |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 5 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 55,363 |  |
| 6 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч |  | 3,45 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 7 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 3,2455 |  |
| 8 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,4925 |  |
| 9 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 2,6375 |  |
| 10 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч |  | 4,075 |  |
| 11 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч |  | 0,31625 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 12 | 9218 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КГ |  | 2,8 |  |
| 13 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т |  | 0,000031 |  |
| 14 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т |  | 0,000542 |  |
| 15 | 31424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т |  | 0,000033 |  |
| 16 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ |  | 0,425216 |  |
| 17 | 31788 | ЭМАЛЬ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ | Т |  | 0,000049 |  |
| 18 | 32533 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т |  | 0,0001 |  |
| 19 | 34259 | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | Т |  | 0,00011 |  |
| 20 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ |  | 0,01 |  |
| 21 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т |  | 0,0001 |  |
| 22 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ |  | 3,8875 |  |
| 23 | 36081 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 |  | 0,0005 |  |
| 24 | 40473 | СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА В | Т |  | 0,000038 |  |
| 25 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ |  | 9,648 |  |
| 26 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ |  | 11,348 |  |
| 27 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ |  | 0,1 |  |
| 28 | 65139 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т |  | 0,001 |  |
| 29 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ |  | 0,05108 |  |
| 30 | 94284 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2 | Т |  | 0,00003 |  |
| 31 | 96991 | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т |  | 0,001 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 32 | ЦЕНА-12 | КОРОБ 16Х16 | М |  | 8,5 |  |
| 33 | ЦЕНА-13 | КОРОБ 25Х25 | М |  | 4 |  |
|  |  | **КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ** |  |  |  |  |
| 34 | ЦЕНА-8 | ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5 | М |  | 0,5 |  |
| 35 | ЦЕНА-14 | КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5 | М |  | 4,5 |  |
| 36 | ЦЕНА-11 | ПРОВОД UTP CAT 5E | М |  | 6,2 |  |
| 37 | ЦЕНА-10 | ПРОВОД ПВ3 1Х1,5 | М |  | 3,7 |  |
| 38 | ЦЕНА-9 | ПРОВОД ТРП 2Х0,5 | М |  | 25,3 |  |
|  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 39 | ЦЕНА-1 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-45 | ШТ |  | 4 |  |
| 40 | ЦЕНА-7 | АККУМУЛЯТОР 12В | ШТ |  | 1 |  |
| 41 | ЦЕНА-6 | СВЕТОВОЙ И ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ | ШТ |  | 1 |  |
| 42 | ЦЕНА-5 | ПРИЕМНО-ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР С ПЕРЕДАТЧИКОМ RS-202TDM | ШТ |  | 1 |  |
| 43 | ЦЕНА-3 | ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-5 | ШТ |  | 4 |  |
| 44 | ЦЕНА-2 | МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СМК С200 | ШТ |  | 2 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | АБДУРАХМОНОВ Ш. | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП ‹‹ЦЭМС›› В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **1** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | СВЕТОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ МАЧТЫ (СОМ ЧАСТЬ) | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1. СВЕТОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ МАЧТЫ** | | | | | |  |
| **1** | **Ц0803-594-09** | **СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ** | **100ШТ** | **0,02** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 177 | 3,54 |  |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 56,1 | 1,122 |  |
| 1.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,0374 |  |
| 1.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 52,4 | 1,048 |  |
| 1.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,0374 |  |
| 1.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |  |
| 1.7 | 64080 | КРЮК | ШТ | 204 | 4,08 |  |
| 1.8 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,0408 |  |
| 1.9 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 3,09 | 0,0618 |  |
| **2** | **ЦЕНА-1** | **МАЯК СВЕТООГРАЖДЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЙ МОС-1** | **ШТ** | **2** | |  |
| **3** | **ЦЕНА-2** | **РАСПАЯЧНАЯ КОРОБКА IP55 С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ** | **ШТ** | **1** | |  |
| **4** | **ЦЕНА-3** | **ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ** | **ШТ** | **1** | |  |
| **5** | **ЦЕНА-6** | **GROUNDING KIT** | **ШТ** | **1** | |  |
| **6** | **ЦЕНА-7** | **ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА** | **ШТ** | **1** | |  |
| **7** | **ЦЕНА-8** | **СЫРАЯ РЕЗИНА** | **ШТ** | **1** | |  |
| **9** | **Ц0802-301-05** | **КРОНШТЕЙНЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ** | **ШТ** | **2** | |  |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,71 | 3,42 |  |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,88 |  |
| 9.3 | 406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ.-Ч | 0,41 | 0,82 |  |
| 9.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02 |  |
| 9.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02 |  |
| 9.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,4 | 0,8 |  |
| 9.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,1 | 0,2 |  |
| 9.8 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0004 | 0,0008 |  |
| 9.9 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,0013 | 0,0026 |  |
| **10** | **Ц0802-407-16** | **ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40** | **100М** | **0,03** | |  |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,1 | 0,993 |  |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,9 | 0,627 |  |
| 10.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,024 |  |
| 10.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 19,3 | 0,579 |  |
| 10.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 9,13 | 0,2739 |  |
| 10.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,024 |  |
| 10.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,5 | 0,135 |  |
| 10.8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,9 | 0,057 |  |
| 10.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,68 | 0,0204 |  |
| 10.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,000063 |  |
| 10.11 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,6 | 0,048 |  |
| 10.12 | 45763 | ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ | 100ШТ | 0,65 | 0,0195 |  |
| 10.13 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1,02 | 0,0306 |  |
| 10.14 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 4,1 | 0,123 |  |
| 10.15 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,08 | 0,0024 |  |
| 10.16 | 64231 | ЛЕНТА ФУМ | КГ | 0,032 | 0,00096 |  |
| 10.17 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,5 | 0,135 |  |
| 10.18 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 8 | 0,24 |  |
| 10.19 | 65679 | ХОМУТИК | ШТ | 40 | 1,2 |  |
| **11** | **ЦЕНА-10** | **ГОФРАШЛАНГ Д16ММ** | **М** | **3** | |  |
| **12** | **Ц0802-405-01** | **ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16** | **100М** | **0,55** | |  |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,3 | 21,065 |  |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,275 |  |
| 12.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,11 | 3,3605 |  |
| 12.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,1375 |  |
| 12.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 6,18 | 3,399 |  |
| 12.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,1375 |  |
| 12.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00058 | 0,000319 |  |
| 12.8 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,1 | 0,055 |  |
| 12.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 3 | 1,65 |  |
| 12.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | 0,055 |  |
| 12.11 | 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,55 | 0,3025 |  |
| 12.12 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 2,2 | 1,21 |  |
| **8** | **ЦЕНА-10** | **КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ВББШВНГ 4Х2,5** | **М** | **55** | |  |
| **9** | **ЦЕНА-11** | **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЯЖКИ** | **ШТ** | **50** | |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 29,018 |  |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч |  | 2,904 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 3 | 406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ.-Ч |  | 0,82 |  |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 3,3605 |  |
| 5 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,2189 |  |
| 6 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч |  | 1,627 |  |
| 7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч |  | 3,6729 |  |
| 8 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч |  | 0,2189 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 9 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т |  | 0,000319 |  |
| 10 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ |  | 0,135 |  |
| 11 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ |  | 0,857 |  |
| 12 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т |  | 0,000063 |  |
| 13 | 31087 | КРАСКА | КГ |  | 0,2754 |  |
| 14 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т |  | 0,000863 |  |
| 15 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т |  | 0,0026 |  |
| 16 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ |  | 1,698 |  |
| 17 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ |  | 0,055 |  |
| 18 | 45763 | ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ | 100ШТ |  | 0,0195 |  |
| 19 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ |  | 0,0306 |  |
| 20 | 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ |  | 0,3025 |  |
| 21 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ |  | 0,123 |  |
| 22 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ |  | 0,0024 |  |
| 23 | 64080 | КРЮК | ШТ |  | 4,08 |  |
| 24 | 64231 | ЛЕНТА ФУМ | КГ |  | 0,00096 |  |
| 25 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ |  | 0,135 |  |
| 26 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ |  | 0,24 |  |
| 27 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ |  | 1,21 |  |
| 28 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ |  | 0,0408 |  |
| 29 | 65085 | СКОБА К-142 | ШТ |  | 121 |  |
| 30 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ |  | 0,0618 |  |
| 31 | 65679 | ХОМУТИК | ШТ |  | 1,2 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 32 | ЦЕНА-1 | МАЯК СВЕТООГРАЖДЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЙ МОС-1 | ШТ |  | 2 |  |
| 33 | ЦЕНА-10 | ГОФРАШЛАНГ Д16ММ | М |  | 3 |  |
| 34 | ЦЕНА-9 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЯЖКИ | ШТ |  | 50 |  |
| 35 | ЦЕНА-8 | СЫРАЯ РЕЗИНА | ШТ |  | 1 |  |
| 36 | ЦЕНА-7 | ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА | ШТ |  | 1 |  |
| 37 | ЦЕНА-6 | GROUNDING KIT | ШТ |  | 1 |  |
| 38 | ЦЕНА-3 | ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | ШТ |  | 1 |  |
| 39 | ЦЕНА-2 | РАСПАЯЧНАЯ КОРОБКА IP55 С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ | ШТ |  | 1 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | АБДУРАХМОНОВ Ш. | | |  |
|  | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП "ЦЭМС" В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **1-1** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | , ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1.ВЛ-6KV** | | | | | |  |
| **1** | **Е3304-003-02** | **УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ** | **ОПОРА** | **1,0000** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,9 | 7,9 |  |
| 1.2 | 1070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ.-Ч | 1,86 | 1,86 |  |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,4 |  |
| 1.4 | 30972 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 | Т | 0,0004 | 0,0004 |  |
| 1.5 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0001 | 0,0001 |  |
| 1.6 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,00003 | 0,00003 |  |
| 1.7 | 41837 | СМАЗКА ЗЭС | КГ | 0,1 | 0,1 |  |
| 1.8 | 41896 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ | ШТ | 0,1 | 0,1 |  |
| 1.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,02 | 0,02 |  |
| **2** | **Е3304-007-01** | **УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0.2 М3** | **ШТ.** | **29,0000** | |  |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,99 | 28,71 |  |
| 2.2 | 775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 7,83 |  |
| 2.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 1,45 |  |
| **3** | **Е3303-012-02 ДОП. 8** | **ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА** | **100 М2** | **0,0800** | |  |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,43 | 3,7944 |  |
| 3.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,0072 |  |
| 3.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,016 |  |
| 3.4 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,3 | 0,024 |  |
| 3.5 | 58225 | НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА) | Т | 0,005 | 0,0004 |  |
| **4** | **Е3304-017-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ** | **1 КМ ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА С НЕСКОЛЬКИМИ ЖИЛАМИ ПРИ УСТАНОВКЕ 20 ОПОР НА КМ** | **0,2500** | |  |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 135,95 | 33,9875 |  |
| 4.2 | 101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-Ч | 24,41 | 6,1025 |  |
| 4.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,82 | 0,205 |  |
| 4.4 | 2191 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ.Ч | 0,33 | 0,0825 |  |
| 4.5 | 3496 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ | МАШ.-Ч | 21,6 | 5,4 |  |
| **5** | **ЦЕНА** | **СИП3 1Х35** | **М** | **260,0000** | |  |
| **6** | **ЦЕНА** | **Ж/Б ПЛИТА П3-И** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **7** | **ЦЕНА** | **Ж/Б ОПОРА СВ105-3,5** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **8** | **ЦЕНА** | **ТРАВЕРСЫ ТМ6** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **9** | **ЦЕНА** | **ХОМУТ Х1** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **10** | **ЦЕНА** | **КРОНШТЕЙН У1** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **11** | **ЦЕНА** | **СТЯЖКА Г1** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **12** | **ЦЕНА** | **БОЛТ Б5** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **13** | **ЦЕНА** | **ВАЛ ПРИВОДА РА3** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **14** | **ЦЕНА** | **СЕРЬГА СРС-7-16** | **ШТ** | **6,0000** | |  |
| **15** | **ЦЕНА** | **УШКИ ОДНОЛАПЧАТЫЕ У1-7-16** | **ШТ** | **6,0000** | |  |
| **16** | **ЦЕНА** | **СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ** | **КГ** | **3,2000** | |  |
| **17** | **ЦЕНА** | **ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ШС10-Е** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **18** | **ЦЕНА** | **ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ПС70-Е** | **ШТ** | **12,0000** | |  |
| **19** | **ЦЕНА** | **КОЛПАЧОК К-6** | **ШТ** | **5,0000** | |  |
| **20** | **Е0701-044-01** | **УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК** | **Т** | **0,0043** | |  |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 170 | 0,731 |  |
| 20.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 50,78 | 0,218354 |  |
| 20.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,07 | 0,004601 |  |
| 20.4 | 35314 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50 | Т | 0,08 | 0,000344 |  |
| **21** | **ЦЕНА** | **НАКЛАДКА ОГ2** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **22** | **ЦЕНА** | **НАКЛАДКА ОГ5** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **23** | **Ц0802-472-11 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2 ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ** | **10ШТ** | **0,5000** | |  |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,59 | 1,795 |  |
| 23.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,005 |  |
| 23.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,28 |  |
| 23.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,005 |  |
| 23.5 | 65139 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,001 | 0,0005 |  |
| **24** | **ЦЕНА** | **ПРОВОДНИК ЗП1** | **М** | **10,0000** | |  |
| **25** | **Ц0801-082-01** | **ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА** | **100ШТ** | **0,1200** | |  |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47 | 5,64 |  |
| 25.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0132 |  |
| 25.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0228 |  |
| 25.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0132 |  |
| 25.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,8 | 0,096 |  |
| 25.6 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,003 | 0,00036 |  |
| 25.7 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,2448 |  |
| **26** | **ЦЕНА** | **ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХЛАПЧАТОЕ ПРТ-7-1** | **ШТ** | **6,0000** | |  |
| **27** | **ЦЕНА** | **ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВОЙ КОУШНЫЙ НКК-1-1Б** | **ШТ** | **6,0000** | |  |
| **28** | **Е3304-030-03** | **УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ** | **КОМПЛЕКТ** | **1,0000** | |  |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,09 | 8,09 |  |
| 28.2 | 775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,66 | 0,66 |  |
| 28.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,41 | 0,41 |  |
| 28.4 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0001 | 0,0001 |  |
| 28.5 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,00003 | 0,00003 |  |
| 28.6 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00012 | 0,00012 |  |
| 28.7 | 41837 | СМАЗКА ЗЭС | КГ | 0,01 | 0,01 |  |
| 28.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,02 | 0,02 |  |
| **29** | **ОБОРУД** | **РАЗЬЕДИНИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ РЛНД1-10/100У1** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **30** | **ЦЕНА** | **ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ШС10-Е** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **31** | **ЦЕНА** | **КРОНШТЕЙН РА1** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **32** | **ЦЕНА** | **КРОНШТЕЙН РА2** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **33** | **ЦЕНА** | **КРОНШТЕЙН РА4** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **34** | **ЦЕНА** | **КРОНШТЕЙН РА5** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **35** | **ЦЕНА** | **ХОМУТ Х7** | **ШТ** | **3,0000** | |  |
| **36** | **ЦЕНА** | **ХОМУТ Х8** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **37** | **ЦЕНА** | **ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ БОЛТОВОЙ ПА-1-1** | **ШТ** | **6,0000** | |  |
| **38** | **ЦЕНА** | **ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПС-2-1** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **39** | **ЦЕНА** | **ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССЕРУЕМЫЙ А2А-50-7** | **ШТ** | **6,0000** | |  |
| **40** | **ЦЕНА** | **ПРИВОД ПРН-10 У1** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **41** | **ЦЕНА** | **ОШИНОВКА (ПРОВОД ВЛ)** | **М** | **8,0000** | |  |
| **42** | **ЦЕНА** | **ПРОВОД АЛЮМИНИЕВАЯ ВЯЗАЛЬНАЯ Д-3ММ** | **КГ** | **0,5300** | |  |
| **43** | **Е3304-013-05** | **УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЙ ОТ ВЛ 0.38 КВ К ЗДАНИЯМ ВРУЧНУЮ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПРОВОДОВ В ОТВЕТВЛЕНИИ 2** | **ОТВЕТВЛ.** | **1,0000** | |  |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,77 | 1,77 |  |
| 43.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,09 |  |
| 43.3 | 41837 | СМАЗКА ЗЭС | КГ | 0,1 | 0,1 |  |
| **44** | **ОБОРУД** | **УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЯ В СОСТАВЕ: 1) ТРАВЕРСА ТМ2 - 1ШТ., 2)ХОМУТ Х1 - 1 ШТ., ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ШС10-Е - 2ШТ., ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **РАЗДЕЛ 2.ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОПОР ВЛ-6RV** | | | | | |  |
| **45** | **Е3303-003-01** | **УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-04 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М** | **100М** | **0,1000** | |  |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,96 | 0,896 |  |
| 45.2 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,093 |  |
| 45.3 | 1648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ.-Ч | 0,63 | 0,063 |  |
| 45.4 | 2029 | УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ | МАШ.-Ч | 2,38 | 0,238 |  |
| 45.5 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,09 | 0,009 |  |
| 45.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0001 | 0,00001 |  |
| **46** | **Е3303-003-05** | **УСТРОЙСТВО КОНТУРНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-04 ГРУПП** | **100М** | **0,2000** | |  |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,26 | 2,452 |  |
| 46.2 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,112 |  |
| 46.3 | 1648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ.-Ч | 1,08 | 0,216 |  |
| 46.4 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,09 | 0,018 |  |
| 46.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0005 | 0,0001 |  |
| **47** | **Ц0802-472-09 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12** | **100М** | **0,2000** | |  |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,3 | 4,26 |  |
| 47.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,038 |  |
| 47.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,36 | 0,672 |  |
| 47.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,038 |  |
| 47.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 1,64 |  |
| 47.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 2,4 | 0,48 |  |
| 47.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,18 |  |
| 47.8 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ | 13,4 | 2,68 |  |
| 47.9 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,5 | 0,3 |  |
| 47.10 | 58155 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,092 | 0,0184 |  |
| 47.11 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 1,64 |  |
| 47.12 | 65139 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,004 | 0,0008 |  |
| **РАЗДЕЛ 3.МОНТАЖ ТП-6/0,4KV** | | | | | |  |
| **48** | **Е102-58-2** | **КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,0074** | |  |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 2,072 |  |
| **49** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0074** | |  |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 0,396344 |  |
| **50** | **Е310-1015** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **1,3320** | |  |
| 50.1 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1264 | 0,168365 |  |
| **51** | **Е801-02-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО** | **М3** | **0,1300** | |  |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 0,312 |  |
| 51.2 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0104 |  |
| 51.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,0598 |  |
| 51.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,1196 |  |
| 51.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 1,3 | 0,169 |  |
| **52** | **Е0601-005-01** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3** | **100М3** | **0,0061** | |  |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 441,28 | 2,6918 |  |
| 52.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,001647 |  |
| 52.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 23,52 | 0,143472 |  |
| 52.4 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 33,26 | 0,202886 |  |
| 52.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,00671 |  |
| 52.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,53 | 0,009333 |  |
| 52.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000226 |  |
| 52.8 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,05 | 0,000305 |  |
| 52.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,000244 |  |
| 52.10 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 5,6 | 0,03416 |  |
| 52.11 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,004209 |  |
| 52.12 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,000488 |  |
| 52.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,00122 |  |
| 52.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,004209 |  |
| 52.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,30195 |  |
| **53** | **Е0601-080-11** | **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 20** | **100М3** | **0,0061** | |  |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 301,71 | 1,8404 |  |
| 53.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 17,18 | 0,104798 |  |
| 53.3 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 23,55 | 0,143655 |  |
| 53.4 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 50 | 0,305 |  |
| 53.5 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 80 | 0,488 |  |
| 53.6 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 33,2 | 0,20252 |  |
| **54** | **Е3304-027-03** | **УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВХА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** | **ПОДСТАН.** | **1,0000** | |  |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,03 | 4,03 |  |
| 54.2 | 1070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ.-Ч | 1,74 | 1,74 |  |
| 54.3 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,00003 | 0,00003 |  |
| 54.4 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,00005 | 0,00005 |  |
| 54.5 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00012 | 0,00012 |  |
| 54.6 | 41837 | СМАЗКА ЗЭС | КГ | 0,1 | 0,1 |  |
| 54.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,05 | 0,05 |  |
| **55** | **ЦЕНА** | **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛАТФОРМЫ ПТ1 И ПЛОЩАДКИ ПЛ1** | **Т** | **0,1403** | |  |
| **56** | **Е3304-027-04** | **УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВХА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ** | **ПОДСТАН.** | **1,0000** | |  |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,44 | 65,44 |  |
| 56.2 | 101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-Ч | 2,14 | 2,14 |  |
| 56.3 | 775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,71 | 1,71 |  |
| **57** | **ОБОРУД** | **КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-25/10-6/0,4** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **РАЗДЕЛ 4.ЗАЗЕМЛЕНИЕ ТП-6/0,4КВ** | | | | | |  |
| **58** | **Е0102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,0255** | |  |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 3,927 |  |
| **59** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0255** | |  |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 2,2568 |  |
| **60** | **Ц0802-472-09 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12** | **100М** | **0,0700** | |  |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,3 | 1,491 |  |
| 60.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0133 |  |
| 60.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,36 | 0,2352 |  |
| 60.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0133 |  |
| 60.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 0,574 |  |
| 60.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 2,4 | 0,168 |  |
| 60.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,063 |  |
| 60.8 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ | 13,4 | 0,938 |  |
| 60.9 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,5 | 0,105 |  |
| 60.10 | 58155 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,092 | 0,00644 |  |
| 60.11 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 0,574 |  |
| 60.12 | 65139 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,004 | 0,00028 |  |
| **61** | **У0111-010-02** | **ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬЮ, М, ДО: 20** | **1ИЗМ.** | **1,0000** | |  |
| 61.1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 2 |  |
| **РАЗДЕЛ 5.УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ТП-6/0,4КВ** | | | | | |  |
| **62** | **Е102-58-2** | **КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,0192** | |  |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 5,376 |  |
| **63** | **Е0102-060-01** | **ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1** | **100М3** | **0,0133** | |  |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,56 | 0,712348 |  |
| **64** | **Е310-1015** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1** | **Т** | **1,0620** | |  |
| 64.1 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1264 | 0,134237 |  |
| **65** | **Е801-02-02 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО** | **М3** | **1,1700** | |  |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 2,808 |  |
| 65.2 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0936 |  |
| 65.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,5382 |  |
| 65.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 1,0764 |  |
| 65.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 1,3 | 1,521 |  |
| **66** | **Е0601-001-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0035** | |  |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,63 |  |
| 66.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,168 |  |
| 66.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,063 |  |
| 66.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000455 |  |
| 66.5 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,875 |  |
| **67** | **Е0601-080-09** | **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10** | **100М3** | **0,0035** | |  |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 301,71 | 1,056 |  |
| 67.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 17,55 | 0,061425 |  |
| 67.3 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 23,55 | 0,082425 |  |
| 67.4 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 57 | 0,1995 |  |
| 67.5 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 80 | 0,28 |  |
| 67.6 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 23,5 | 0,08225 |  |
| **68** | **Е0601-001-02** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3** | **100М3** | **0,0037** | |  |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 535,5 | 1,9813 |  |
| 68.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,000999 |  |
| 68.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 26,3 | 0,09731 |  |
| 68.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 27,85 | 0,103045 |  |
| 68.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,003108 |  |
| 68.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,002072 |  |
| 68.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,000088 |  |
| 68.8 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,027 | 0,0001 |  |
| 68.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,000139 |  |
| 68.10 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 153 | 0,5661 |  |
| 68.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68 | 0,002516 |  |
| 68.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,23717 |  |
| **69** | **Е0601-080-10** | **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15** | **100М3** | **0,0037** | |  |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 301,71 | 1,1163 |  |
| 69.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 17,31 | 0,064047 |  |
| 69.3 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 23,55 | 0,087135 |  |
| 69.4 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 53 | 0,1961 |  |
| 69.5 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 80 | 0,296 |  |
| 69.6 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 28,6 | 0,10582 |  |
| **70** | **Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,0480** | |  |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 1,4352 |  |
| 70.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,048 |  |
| 70.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,096 |  |
| 70.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0072 |  |
| 70.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,012 |  |
| 70.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,011712 |  |
| **71** | **Е1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,0480** | |  |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 0,984 |  |
| 71.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,096 |  |
| 71.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0072 |  |
| 71.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,00672 |  |
| 71.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,011712 |  |
| **72** | **Е1202-1-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,0072** | |  |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,9 | 0,18648 |  |
| 72.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0072 |  |
| 72.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0144 |  |
| 72.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00108 |  |
| 72.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0018 |  |
| 72.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,001757 |  |
| **73** | **Е1202-1-5 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,0072** | |  |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 0,1188 |  |
| 73.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0144 |  |
| 73.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00108 |  |
| 73.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,001008 |  |
| 73.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,001757 |  |
| **74** | **Е0701-054-12** | **УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М** | **100М** | **0,1200** | |  |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149 | 17,88 |  |
| 74.2 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 7,55 | 0,906 |  |
| 74.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,0936 |  |
| 74.4 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,002 | 0,00024 |  |
| 74.5 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,012 | 0,00144 |  |
| **75** | **ЦЕНА** | **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ И ПЛОЩАДКИ ПЛ1** | **Т** | **0,2824** | |  |
| **РАЗДЕЛ 6.АСКУЭ** | | | | | |  |
| **76** | **Ц0803-599-09** | **ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,36 | 3,36 |  |
| 76.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |  |
| 76.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |  |
| 76.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,51 |  |
| 76.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,041 |  |
| 76.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 0,2 |  |
| 76.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |  |
| 76.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21 | 21 |  |
| 76.9 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |  |
| 76.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,041 |  |
| 76.11 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,124 | 0,124 |  |
| 76.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,016 | 0,016 |  |
| **77** | **ОБОРУД** | **ЩИТ АСКУЭ (С СЧЕТЧИКОМ, МОДЕМОМ, БЛОК ПИТАНИЕМ) ЩМП-4.4-2-0,36 УХЛЗ РАЗМ. 400Х400Х250ММ** | **КОМП** | **1,0000** | |  |
| **78** | **Ц0802-411-01** | **РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48** | **100М** | **0,1200** | |  |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,7 | 4,164 |  |
| 78.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 17,9 | 2,148 |  |
| 78.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,44 | 0,5328 |  |
| 78.4 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00218 | 0,000262 |  |
| 78.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 21,8 | 2,616 |  |
| 78.6 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,003 | 0,00036 |  |
| 78.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,05 | 0,126 |  |
| 78.8 | 44285 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10 | 1,2 |  |
| 78.9 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 10 | 1,2 |  |
| 78.10 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 25 | 3 |  |
| 78.11 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 21,8 | 2,616 |  |
| 78.12 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 5 | 0,6 |  |
| 78.13 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1 | 0,12 |  |
| **79** | **ЦЕНА** | **РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Ф25ММ** | **М** | **12,0000** | |  |
| **80** | **Ц0802-412-03** | **ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16** | **100М** | **0,1200** | |  |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,86 | 0,9432 |  |
| 80.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0048 |  |
| 80.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0048 |  |
| 80.4 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,0024 |  |
| 80.5 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00105 | 0,000126 |  |
| 80.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,0024 |  |
| 80.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 1,464 |  |
| 80.8 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,006 |  |
| 80.9 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 0,096 |  |
| 80.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,0372 |  |
| 80.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,32 | 0,0384 |  |
| **81** | **ЦЕНА** | **ПРОВОД ККПВ 4Х2Х0,52 ММ2** | **М** | **12,0000** | |  |
| **82** | **Ц0802-472-10 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ** | **100М** | **0,1000** | |  |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,6 | 4,66 |  |
| 82.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,8 | 1,28 |  |
| 82.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,003 |  |
| 82.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,003 |  |
| 82.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,204 |  |
| 82.6 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 20,4 | 2,04 |  |
| 82.7 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 204 | 20,4 |  |
| **83** | **ЦЕНА** | **ПРОВОД ПВ 1Х2,5ММ2** | **М** | **10,0000** | |  |
| **84** | **Ц0802-147-1** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **0,1000** | |  |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,6 | 1,16 |  |
| 84.2 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 2,75 | 0,275 |  |
| 84.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,021 |  |
| 84.4 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,75 | 0,275 |  |
| 84.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,021 |  |
| 84.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,000072 |  |
| 84.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,00001 |  |
| 84.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00011 | 0,000011 |  |
| 84.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,00062 | 0,000062 |  |
| 84.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | 0,01 |  |
| 84.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,00208 |  |
| 84.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,8 | 0,18 |  |
| 84.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,00245 |  |
| 84.14 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,26 | 0,026 |  |
| **85** | **ЦЕНА** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ 4Х1,5ММ2** | **М** | **10,0000** | |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ** |  |  |  |  |
| 1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч |  | 2 |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 233,0549 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 3 | 101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-Ч |  | 8,2425 |  |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,232916 |  |
| 5 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч |  | 0,906 |  |
| 6 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч |  | 0,205 |  |
| 7 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,302602 |  |
| 8 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч |  | 0,104 |  |
| 9 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч |  | 0,313215 |  |
| 10 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч |  | 0,408782 |  |
| 11 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч |  | 0,275 |  |
| 12 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 1,28 |  |
| 13 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 0,6532 |  |
| 14 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч |  | 0,166045 |  |
| 15 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,0072 |  |
| 16 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 0,3133 |  |
| 17 | 775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 10,2 |  |
| 18 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч |  | 0,202886 |  |
| 19 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч |  | 0,2208 |  |
| 20 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 0,275 |  |
| 21 | 1070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ.-Ч |  | 3,6 |  |
| 22 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,01656 |  |
| 23 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч |  | 0,009818 |  |
| 24 | 1648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ.-Ч |  | 0,279 |  |
| 25 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 1,196 |  |
| 26 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч |  | 3,5764 |  |
| 27 | 2029 | УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ | МАШ.-Ч |  | 0,238 |  |
| 28 | 2191 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ.Ч |  | 0,0825 |  |
| 29 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,098201 |  |
| 30 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 2,3834 |  |
| 31 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч |  | 0,1243 |  |
| 32 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 1,0428 |  |
| 33 | 3496 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ | МАШ.-Ч |  | 5,4 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 34 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 |  | 0,7006 |  |
| 35 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 |  | 1,064 |  |
| 36 | 30135 | БИТУМ | Т |  | 0,024 |  |
| 37 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т |  | 0,000262 |  |
| 38 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т |  | 0,000314 |  |
| 39 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ |  | 0,245 |  |
| 40 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ |  | 4,83 |  |
| 41 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т |  | 0,000405 |  |
| 42 | 30972 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 | Т |  | 0,0004 |  |
| 43 | 31087 | КРАСКА | КГ |  | 0,9464 |  |
| 44 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т |  | 0,00023 |  |
| 45 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т |  | 0,000072 |  |
| 46 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т |  | 0,026938 |  |
| 47 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т |  | 0,00011 |  |
| 48 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т |  | 0,000383 |  |
| 49 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т |  | 0,00037 |  |
| 50 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т |  | 0,00024 |  |
| 51 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т |  | 0,027 |  |
| 52 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т |  | 0,00036 |  |
| 53 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т |  | 0,00024 |  |
| 54 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т |  | 0,39059 |  |
| 55 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т |  | 0,000011 |  |
| 56 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т |  | 0,00011 |  |
| 57 | 35314 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50 | Т |  | 0,000344 |  |
| 58 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т |  | 0,00144 |  |
| 59 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ |  | 0,369 |  |
| 60 | 35516 | РОГОЖА | М2 |  | 1,4753 |  |
| 61 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т |  | 0,000062 |  |
| 62 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 |  | 0,004209 |  |
| 63 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,000488 |  |
| 64 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 |  | 0,00122 |  |
| 65 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 |  | 0,006725 |  |
| 66 | 41837 | СМАЗКА ЗЭС | КГ |  | 0,31 |  |
| 67 | 41896 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ | ШТ |  | 0,1 |  |
| 68 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 |  | 1,69 |  |
| 69 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ |  | 0,09 |  |
| 70 | 44285 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ |  | 1,2 |  |
| 71 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т |  | 0,000126 |  |
| 72 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ |  | 0,0324 |  |
| 73 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ |  | 23,664 |  |
| 74 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ |  | 3,618 |  |
| 75 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ |  | 0,00208 |  |
| 76 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ |  | 5,625 |  |
| 77 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 |  | 0,53912 |  |
| 78 | 58155 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т |  | 0,02484 |  |
| 79 | 58225 | НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА) | Т |  | 0,0004 |  |
| 80 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ |  | 0,006 |  |
| 81 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ |  | 0,096 |  |
| 82 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М |  | 0,00245 |  |
| 83 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ |  | 20,4 |  |
| 84 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ |  | 0,2448 |  |
| 85 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ |  | 4,83 |  |
| 86 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ |  | 1,6 |  |
| 87 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ |  | 0,12 |  |
| 88 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ |  | 0,026 |  |
| 89 | 65139 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т |  | 0,00158 |  |
| 90 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ |  | 0,0782 |  |
| 91 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ |  | 0,124 |  |
| 92 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ |  | 0,0544 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 93 | ЦЕНА | БОЛТ Б5 | ШТ |  | 1 |  |
| 94 | ЦЕНА | Ж/Б ПЛИТА П3-И | ШТ |  | 2 |  |
| 95 | ЦЕНА | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Ф25ММ | М |  | 12 |  |
| 96 | ЦЕНА | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ И ПЛОЩАДКИ ПЛ1 | Т |  | 0,2824 |  |
| 97 | ЦЕНА | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛАТФОРМЫ ПТ1 И ПЛОЩАДКИ ПЛ1 | Т |  | 0,1403 |  |
| 98 | ЦЕНА | ПРОВОД АЛЮМИНИЕВАЯ ВЯЗАЛЬНАЯ Д-3ММ | КГ |  | 0,53 |  |
| 99 | ЦЕНА | ОШИНОВКА (ПРОВОД ВЛ) | М |  | 8 |  |
| 100 | ЦЕНА | ПРИВОД ПРН-10 У1 | ШТ |  | 1 |  |
| 101 | ЦЕНА | ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССЕРУЕМЫЙ А2А-50-7 | ШТ |  | 6 |  |
| 102 | ЦЕНА | ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПС-2-1 | ШТ |  | 2 |  |
| 103 | ЦЕНА | ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ БОЛТОВОЙ ПА-1-1 | ШТ |  | 6 |  |
| 104 | ЦЕНА | ХОМУТ Х8 | ШТ |  | 1 |  |
| 105 | ЦЕНА | ХОМУТ Х7 | ШТ |  | 3 |  |
| 106 | ЦЕНА | КРОНШТЕЙН РА5 | ШТ |  | 1 |  |
| 107 | ЦЕНА | КРОНШТЕЙН РА4 | ШТ |  | 1 |  |
| 108 | ЦЕНА | КРОНШТЕЙН РА2 | ШТ |  | 1 |  |
| 109 | ЦЕНА | КРОНШТЕЙН РА1 | ШТ |  | 1 |  |
| 110 | ЦЕНА | ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ШС10-Е | ШТ |  | 3 |  |
| 111 | ЦЕНА | ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВОЙ КОУШНЫЙ НКК-1-1Б | ШТ |  | 6 |  |
| 112 | ЦЕНА | ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХЛАПЧАТОЕ ПРТ-7-1 | ШТ |  | 6 |  |
| 113 | ЦЕНА | ПРОВОДНИК ЗП1 | М |  | 10 |  |
| 114 | ЦЕНА | НАКЛАДКА ОГ5 | ШТ |  | 1 |  |
| 115 | ЦЕНА | НАКЛАДКА ОГ2 | ШТ |  | 2 |  |
| 116 | ЦЕНА | КОЛПАЧОК К-6 | ШТ |  | 5 |  |
| 117 | ЦЕНА | ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ПС70-Е | ШТ |  | 12 |  |
| 118 | ЦЕНА | СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | КГ |  | 3,2 |  |
| 119 | ЦЕНА | УШКИ ОДНОЛАПЧАТЫЕ У1-7-16 | ШТ |  | 6 |  |
| 120 | ЦЕНА | СЕРЬГА СРС-7-16 | ШТ |  | 6 |  |
| 121 | ЦЕНА | ВАЛ ПРИВОДА РА3 | ШТ |  | 2 |  |
| 122 | ЦЕНА | Ж/Б ОПОРА СВ105-3,5 | ШТ |  | 2 |  |
| 123 | ЦЕНА | СТЯЖКА Г1 | ШТ |  | 2 |  |
| 124 | ЦЕНА | КРОНШТЕЙН У1 | ШТ |  | 1 |  |
| 125 | ЦЕНА | ХОМУТ Х1 | ШТ |  | 1 |  |
| 126 | ЦЕНА | ТРАВЕРСЫ ТМ6 | ШТ |  | 1 |  |
|  |  | **КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ** |  |  |  |  |
| 127 | ЦЕНА | КАБЕЛЬ ВВГНГ 4Х1,5ММ2 | М |  | 10 |  |
| 128 | ЦЕНА | СИП3 1Х35 | М |  | 260 |  |
| 129 | ЦЕНА | ПРОВОД ПВ 1Х2,5ММ2 | М |  | 10 |  |
| 130 | ЦЕНА | ПРОВОД ККПВ 4Х2Х0,52 ММ2 | М |  | 12 |  |
|  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 131 | ОБОРУД | КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-25/10-6/0,4 | ШТ |  | 1 |  |
| 132 | ОБОРУД | РАЗЬЕДИНИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ РЛНД1-10/100У1 | ШТ |  | 1 |  |
| 133 | ОБОРУД | ЩИТ АСКУЭ (С СЧЕТЧИКОМ, МОДЕМОМ, БЛОК ПИТАНИЕМ) ЩМП-4.4-2-0,36 УХЛЗ РАЗМ. 400Х400Х250ММ | КОМП |  | 1 |  |
| 134 | ОБОРУД | УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЯ В СОСТАВЕ: 1) ТРАВЕРСА ТМ2 - 1ШТ., 2)ХОМУТ Х1 - 1 ШТ., ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ШС10-Е - 2ШТ., ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА | ШТ |  | 1 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | АБДУРАХМОНОВ Ш. | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП "ЦЭМС" В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **1-4** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | , ТХ РАЗДЕЛ | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1.МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ** | | | | | |  |
| **1** | **Ц0803-571-02** | **ЩИТ (УСТАНОВКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ШКАФА 34U, СОБИРАЕМЫЙ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ, ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ БЕЗ БЛОКОВ РЕЗИСТОРОВ ГЛУБИНОЙ ДО 800 ММ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,7 | 23,7 |  |
| 1.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,12 |  |
| 1.3 | 732 | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 1,2 |  |
| 1.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1 | 1 |  |
| 1.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,08 |  |
| 1.6 | 1498 | ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,38 |  |
| 1.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,7 | 2,7 |  |
| 1.8 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1 | 1 |  |
| 1.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,25 | 1,25 |  |
| 1.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 8,17 | 8,17 |  |
| 1.11 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,0004 | 0,0004 |  |
| 1.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,2 | 0,2 |  |
| 1.13 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,081 | 0,081 |  |
| 1.14 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |  |
| **2** | **ОБОРУД** | **ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 34U 19”** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **3** | **Ц1005-002-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **АНТЕННЫ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ НА УСТАНОВЛЕННОЙ КРАШАХ ЗДАНИЙ, БАШНЯХ, МАЧТАХ ВЫСОТОЙ ДО 50 М, С МОНТАЖОМ ПОДЪЕМНЫХ УСТРОЙСТВ, ДИАМЕТР АНТЕННЫ ДО 1,8 М** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,16 | 18,32 |  |
| 3.2 | 966 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,24 |  |
| **4** | **ОБОРУД** | **АНТЕННА R-S ADD196 VHF/UHF DF (20MHZ-1,3GHZ)** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **5** | **ОБОРУД** | **АНТЕННА R-S ADD196 VHF/UHF DF (1,3MHZ-8,2GHZ)** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **6** | **ОБОРУД** | **IDU ВНУТРЕННЫЙ РРЛ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **7** | **Ц0803-603-01** | **УСТАНОВКА БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,43 | 1,43 |  |
| 7.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,26 |  |
| 7.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02 |  |
| 7.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02 |  |
| 7.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,04 |  |
| **8** | **ОБОРУД** | **БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬ HLG-320H-24 220V AC/50HZ-24V/13,34A IP67** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **9** | **Ц3701-001-04** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,5** | **ШТ.** | **1,0000** | |  |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22 | 22 |  |
| 9.2 | 789 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,31 |  |
| 9.3 | 812 | КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,39 |  |
| 9.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,88 | 2,88 |  |
| 9.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,9 | 2,9 |  |
| 9.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,25 |  |
| 9.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |  |
| 9.8 | 32513 | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 2 | 2 |  |
| 9.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,4 | 1,4 |  |
| 9.10 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0035 | 0,0035 |  |
| 9.11 | 38871 | ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП | ШТ | 2 | 2 |  |
| 9.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,24 |  |
| 9.13 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 15,2 | 15,2 |  |
| **10** | **ОБОРУД** | **W-GV 8 ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **11** | **Ц1103-001-01** | **ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА, КГ, ДО 5** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,52 | 0,52 |  |
| 11.2 | 41867 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 0,035 | 0,035 |  |
| **12** | **ОБОРУД** | **МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОМ WP-PMG** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **13** | **Ц3701-001-01** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03** | **ШТ.** | **9,0000** | |  |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,5 | 157,5 |  |
| 13.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,88 | 25,92 |  |
| 13.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,92 | 26,28 |  |
| 13.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,27 |  |
| 13.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,17 | 1,53 |  |
| 13.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,4 | 12,6 |  |
| 13.7 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0035 | 0,0315 |  |
| 13.8 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 2,16 |  |
| 13.9 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 15,2 | 136,8 |  |
| **14** | **ОБОРУД** | **СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 300ВТ GIN M6F-60-300 В КОМПЛЕКТЕ: БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЕР** | **ШТ** | **9,0000** | |  |
| **15** | **Ц801-121-4** | **АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-4, СK-4, С-5, СK-5** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,1 | 3,1 |  |
| 15.2 | 9218 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КГ | 10,8 | 10,8 |  |
| 15.3 | 34259 | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | Т | 0,00011 | 0,00011 |  |
| 15.4 | 94284 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2 | Т | 0,00003 | 0,00003 |  |
| 15.5 | 96991 | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,0036 | 0,0036 |  |
| **16** | **ОБОРУД** | **АККУМУЛЬЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 48V3RWH "SEGL"** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **17** | **Ц1104-002-01** | **АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,015 (МАРШРУТИЗАТОР)** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | 1,03 |  |
| 17.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,16 |  |
| **18** | **Ц1006-068-15** | **НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ [МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ И Т.П.]** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32 | 32 |  |
| **19** | **ОБОРУД** | **МАРШРУТИЗАТОР GE/FE** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **20** | **Ц1001-014-01 ДОП. 4** | **КРОСС АБОНЕНТСКИХ ЛИНИЙ** | **СТРЕЙФ** | **1,0000** | |  |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,85 | 7,85 |  |
| 20.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 3,27 | 3,27 |  |
| 20.3 | 30992 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15 | Т | 0,00012 | 0,00012 |  |
| 20.4 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,07 | 0,07 |  |
| 20.5 | 32694 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | 10М | 0,008 | 0,008 |  |
| 20.6 | 39873 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ | Т | 0,0026 | 0,0026 |  |
| 20.7 | 41032 | ВИНТЫ ЛАТУННЫЕ | КГ | 0,126 | 0,126 |  |
| 20.8 | 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,015 | 0,015 |  |
| 20.9 | 58167 | ЖЕСТЬ БЕЛАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ | Т | 0,00003 | 0,00003 |  |
| 20.10 | 58451 | ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ ОДНОПРОВОЛОЧНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ДВОЙНОЙ ОБМОТКОЙ ИЗ КАПРОНОВОЙ НИТИ, ЛАКИРОВАННЫЕ, МАРКИ МЭШДЛ СЕЧЕНИЕМ 0,2 ММ2 | 1000 М | 0,0018 | 0,0018 |  |
| 20.11 | 58453 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2 | 1000 М | 0,0002 | 0,0002 |  |
| 20.12 | 58601 | ШИНЫ ПРЕССОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ МАРКИ АДО БЕЗ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, РАЗМЕРОМ 4Х30 ММ | КГ | 0,05 | 0,05 |  |
| 20.13 | 62797 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 0,32 | 0,32 |  |
| 20.14 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,004 | 0,004 |  |
| **21** | **ОБОРУД** | **ОПТИЧЕСКАЯ ПОЛКА ODF** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **РАЗДЕЛ 2.ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ** | | | | | |  |
| **22** | **Ц0802-147-10** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **0,5000** | |  |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,6 | 8,8 |  |
| 22.2 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 4,18 | 2,09 |  |
| 22.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,125 |  |
| 22.4 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 4,18 | 2,09 |  |
| 22.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,125 |  |
| 22.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,00036 |  |
| 22.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,00005 |  |
| 22.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00062 | 0,00031 |  |
| 22.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,0004 |  |
| 22.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,005 |  |
| 22.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,0104 |  |
| 22.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 10,2 | 5,1 |  |
| 22.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,01225 |  |
| 22.14 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,25 | 0,125 |  |
| **23** | **КАБЕЛЬ** | **КАБЕЛЬ FTP CAT 5E 4Х2Х0,52ММ2** | **М** | **50,0000** | |  |
| **24** | **Ц0802-398-02** | **ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 35** | **100М** | **0,1000** | |  |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,67 | 0,267 |  |
| 24.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,003 |  |
| 24.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 1,18 | 0,118 |  |
| 24.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,003 |  |
| 24.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,005 |  |
| 24.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,005 |  |
| 24.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | 0,002 |  |
| 24.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,055 | 0,0055 |  |
| 24.9 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,3 | 0,03 |  |
| 24.10 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | 0,01 |  |
| 24.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,016 |  |
| **25** | **ПРОВОД** | **ПРОВОД ПВЗ 1Х25ММ2** | **М** | **10,0000** | |  |
| **26** | **Ц0802-396-20** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ** | **100 М** | **0,0900** | |  |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | 1,4391 |  |
| 26.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,1494 |  |
| 26.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,141 | 0,01269 |  |
| 26.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0126 |  |
| 26.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,001 | 0,00009 |  |
| 26.6 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 1,8 |  |
| **27** | **ЦЕНА** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ РАЗМ. 25Х16ММ** | **М** | **9,0000** | |  |
| **28** | **Ц0802-152-07** | **КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,4** | **100ШТ** | **0,0200** | |  |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 0,0412 |  |
| 28.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0022 |  |
| 28.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0022 |  |
| 28.4 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00016 | 0,000003 |  |
| 28.5 | 73905 | ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ НЛ-5 | ШТ | 100 | 2 |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 277,9973 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч |  | 3,27 |  |
| 3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч |  | 2,09 |  |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,5294 |  |
| 5 | 732 | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т | МАШ.-Ч |  | 1,2 |  |
| 6 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 1,1502 |  |
| 7 | 789 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т | МАШ.-Ч |  | 0,31 |  |
| 8 | 812 | КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т | МАШ.-Ч |  | 0,39 |  |
| 9 | 966 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 0,24 |  |
| 10 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 2,09 |  |
| 11 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 28,88 |  |
| 12 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч |  | 0,118 |  |
| 13 | 1498 | ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А | МАШ.-Ч |  | 0,38 |  |
| 14 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,01269 |  |
| 15 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч |  | 31,88 |  |
| 16 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,52 |  |
| 17 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,1726 |  |
| 18 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч |  | 1,1502 |  |
| 19 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч |  | 1,7 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 20 | 9218 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КГ |  | 10,8 |  |
| 21 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ |  | 0,04 |  |
| 22 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ |  | 1,25 |  |
| 23 | 30992 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15 | Т |  | 0,00012 |  |
| 24 | 31087 | КРАСКА | КГ |  | 8,175 |  |
| 25 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т |  | 0,000363 |  |
| 26 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ |  | 0,07 |  |
| 27 | 32513 | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ |  | 2 |  |
| 28 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т |  | 0,00005 |  |
| 29 | 32694 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | 10М |  | 0,008 |  |
| 30 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т |  | 0,0004 |  |
| 31 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 |  | 14 |  |
| 32 | 34259 | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | Т |  | 0,00011 |  |
| 33 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т |  | 0,0004 |  |
| 34 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т |  | 0,035 |  |
| 35 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ |  | 0,2 |  |
| 36 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т |  | 0,0004 |  |
| 37 | 38871 | ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП | ШТ |  | 2 |  |
| 38 | 39873 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ | Т |  | 0,0026 |  |
| 39 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ |  | 1,8 |  |
| 40 | 41032 | ВИНТЫ ЛАТУННЫЕ | КГ |  | 0,126 |  |
| 41 | 41867 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ |  | 0,035 |  |
| 42 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ |  | 2,4 |  |
| 43 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ |  | 0,01 |  |
| 44 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ |  | 0,0124 |  |
| 45 | 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ |  | 0,015 |  |
| 46 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ |  | 5,1 |  |
| 47 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т |  | 0,081 |  |
| 48 | 58167 | ЖЕСТЬ БЕЛАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ | Т |  | 0,00003 |  |
| 49 | 58451 | ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ ОДНОПРОВОЛОЧНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ДВОЙНОЙ ОБМОТКОЙ ИЗ КАПРОНОВОЙ НИТИ, ЛАКИРОВАННЫЕ, МАРКИ МЭШДЛ СЕЧЕНИЕМ 0,2 ММ2 | 1000 М |  | 0,0018 |  |
| 50 | 58453 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2 | 1000 М |  | 0,0002 |  |
| 51 | 58601 | ШИНЫ ПРЕССОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ МАРКИ АДО БЕЗ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, РАЗМЕРОМ 4Х30 ММ | КГ |  | 0,05 |  |
| 52 | 62797 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ |  | 0,32 |  |
| 53 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М |  | 0,01775 |  |
| 54 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ |  | 152 |  |
| 55 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ |  | 1 |  |
| 56 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ |  | 0,03 |  |
| 57 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ |  | 0,004 |  |
| 58 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ |  | 0,125 |  |
| 59 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ |  | 0,01 |  |
| 60 | 73905 | ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ НЛ-5 | ШТ |  | 2 |  |
| 61 | 94284 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2 | Т |  | 0,00003 |  |
| 62 | 96991 | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т |  | 0,0036 |  |
| 63 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ |  | 0,016 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 64 | ЦЕНА | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ РАЗМ. 25Х16ММ | М |  | 9 |  |
|  |  | **КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ** |  |  |  |  |
| 65 | КАБЕЛЬ | КАБЕЛЬ FTP CAT 5E 4Х2Х0,52ММ2 | М |  | 50 |  |
| 66 | ПРОВОД | ПРОВОД ПВЗ 1Х25ММ2 | М |  | 10 |  |
|  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 67 | ОБОРУД | IDU ВНУТРЕННЫЙ РРЛ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | ШТ |  | 1 |  |
| 68 | ОБОРУД | ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 34U 19” | ШТ |  | 1 |  |
| 69 | ОБОРУД | ОПТИЧЕСКАЯ ПОЛКА ODF | ШТ |  | 1 |  |
| 70 | ОБОРУД | МАРШРУТИЗАТОР GE/FE | ШТ |  | 1 |  |
| 71 | ОБОРУД | АККУМУЛЬЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 48V3RWH "SEGL" | ШТ |  | 1 |  |
| 72 | ОБОРУД | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 300ВТ GIN M6F-60-300 В КОМПЛЕКТЕ: БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЕР | ШТ |  | 9 |  |
| 73 | ОБОРУД | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОМ WP-PMG | ШТ |  | 1 |  |
| 74 | ОБОРУД | W-GV 8 ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР | ШТ |  | 1 |  |
| 75 | ОБОРУД | БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬ HLG-320H-24 220V AC/50HZ-24V/13,34A IP67 | ШТ |  | 1 |  |
| 76 | ОБОРУД | АНТЕННА R-S ADD196 VHF/UHF DF (1,3MHZ-8,2GHZ) | ШТ |  | 1 |  |
| 77 | ОБОРУД | АНТЕННА R-S ADD196 VHF/UHF DF (20MHZ-1,3GHZ) | ШТ |  | 1 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | АБДУРАХМОНОВ Ш. | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Форма N 5 |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ РАДИОМОНИТОРИНГА ГУП "ЦЭМС" В Г. ХАВАС СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |  |
|  | (наименование стройки) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № | **1-2** | | |  |
|  | (локальная ресурсная смета) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| на | , ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Основание: | |  | | | |  |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |  |
| на. ед. измерения | по проектным данным |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
|  | | | | | |  |
| **РАЗДЕЛ 1.МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ** | | | | | |  |
| **1** | **Ц0803-573-04** | **ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ. ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,37 | 2,37 |  |
| 1.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,22 |  |
| 1.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,07 |  |
| 1.4 | 1152 | МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,22 |  |
| 1.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,71 |  |
| 1.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,07 |  |
| 1.7 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,1 | 0,1 |  |
| 1.8 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,02 |  |
| 1.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,1 | 0,1 |  |
| **2** | **ОБОРУД** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ IP54 В КОМПЛЕКТЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3Р 63А-1ШТ, 1Р 5А-5ШТ, 1Р 16А-1ШТ, 1Р 50А-1ШТ** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **3** | **Ц0803-526-02** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 2,32 |  |
| 3.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,04 |  |
| 3.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,005 |  |
| 3.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,13 |  |
| 3.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,005 |  |
| 3.6 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,2 |  |
| 3.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,014 |  |
| 3.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 1,22 |  |
| 3.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 0,38 |  |
| 3.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,047 |  |
| 3.11 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,004 |  |
| 3.12 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 0,014 |  |
| 3.13 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,07 |  |
| 3.14 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,002 |  |
| 3.15 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,009 |  |
| 3.16 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |  |
| 3.17 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 6,1 |  |
| 3.18 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 1,22 |  |
| 3.19 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |  |
| 3.20 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 0,036 |  |
| **4** | **ЦЕНА** | **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 80А** | **ШТ** | **1,0000** | |  |
| **5** | **Ц0803-526-01** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,56 | 3,12 |  |
| 5.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,08 |  |
| 5.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,004 |  |
| 5.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,26 |  |
| 5.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,004 |  |
| 5.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |  |
| 5.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |  |
| 5.8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,098 |  |
| 5.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,036 | 0,072 |  |
| 5.10 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,001 | 0,002 |  |
| 5.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,006 | 0,012 |  |
| 5.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,14 |  |
| 5.13 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,001 | 0,002 |  |
| 5.14 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,006 | 0,012 |  |
| 5.15 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |  |
| 5.16 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 12,2 |  |
| 5.17 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |  |
| 5.18 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |  |
| 5.19 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,012 | 0,024 |  |
| **6** | **ЦЕНА** | **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10А** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **7** | **Ц0803-591-9** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,0200** | |  |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 0,762 |  |
| 7.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |  |
| 7.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |  |
| 7.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,03 |  |
| 7.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |  |
| 7.6 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0084 |  |
| **8** | **ЦЕНА** | **РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОШТЕПСЕЛЬНЫЕ** | **ШТ** | **2,0000** | |  |
| **9** | **Ц0803-593-19** | **СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ** | **100ШТ** | **0,0400** | |  |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 4,72 |  |
| 9.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0144 |  |
| 9.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 32 | 1,28 |  |
| 9.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0144 |  |
| 9.5 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,01 | 0,0004 |  |
| 9.6 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,085 | 0,0034 |  |
| 9.7 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 4,08 |  |
| 9.8 | 46109 | МУФТА | ШТ | 102 | 4,08 |  |
| 9.9 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 4,08 |  |
| 9.10 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 10,2 | 0,408 |  |
| **10** | **ЦЕНА** | **СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED ПАНЕЛЬ РАЗМ. 250Х250ММ** | **ШТ** | **4,0000** | |  |
| **11** | **Ц0802-412-03** | **ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16** | **100М** | **0,6700** | |  |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,86 | 5,2662 |  |
| 11.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0268 |  |
| 11.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0268 |  |
| 11.4 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,0134 |  |
| 11.5 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00105 | 0,000703 |  |
| 11.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,0134 |  |
| 11.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 8,174 |  |
| 11.8 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,0335 |  |
| 11.9 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 0,536 |  |
| 11.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,2077 |  |
| 11.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,32 | 0,2144 |  |
| **12** | **Ц0802-147-10** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **0,0300** | |  |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,6 | 0,528 |  |
| 12.2 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 4,18 | 0,1254 |  |
| 12.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0075 |  |
| 12.4 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 4,18 | 0,1254 |  |
| 12.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0075 |  |
| 12.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,000022 |  |
| 12.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,000003 |  |
| 12.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00062 | 0,000019 |  |
| 12.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,000024 |  |
| 12.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,0003 |  |
| 12.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,000624 |  |
| 12.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 10,2 | 0,306 |  |
| 12.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,000735 |  |
| 12.14 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,25 | 0,0075 |  |
| **13** | **Е102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,1855** | |  |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 28,567 |  |
| **14** | **Е102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,1225** | |  |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 10,8413 |  |
| **15** | **Ц0802-142-01** | **УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ** | **100М** | **0,3500** | |  |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,63 | 2,3205 |  |
| 15.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 4,99 | 1,7465 |  |
| 15.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 4,99 | 1,7465 |  |
| **16** | **ЦЕНА** | **ПЕСОК** | **М3** | **2,6250** | |  |
| **17** | **Ц0802-143-01** | **ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ** | **100М** | **0,3500** | |  |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,51 | 2,2785 |  |
| 17.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 4,24 | 1,484 |  |
| 17.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 4,24 | 1,484 |  |
| **18** | **ЦЕНА** | **КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОДИНАРНЫЙ** | **ШТ** | **280,0000** | |  |
| **19** | **Е2201-021-01** | **УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ** | **КМ** | **0,0530** | |  |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 173 | 9,169 |  |
| 19.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 20,3 | 1,0759 |  |
| 19.3 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,04929 |  |
| 19.4 | 2700 | 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 | 8 | 0,424 |  |
| 19.5 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,16 | 0,00848 |  |
| **20** | **ЦЕНА** | **ПВХ ТРУБА 32ММ** | **М** | **53,0000** | |  |
| **21** | **КАБЕЛЬ** | **КАБЕЛЬ ВВГ 4Х6ММ2** | **М** | **70,0000** | |  |
| **22** | **Ц0802-412-03** | **ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16** | **100М** | **3,9600** | |  |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,86 | 31,1256 |  |
| 22.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,1584 |  |
| 22.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,1584 |  |
| 22.4 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,0792 |  |
| 22.5 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00105 | 0,004158 |  |
| 22.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,0792 |  |
| 22.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 48,312 |  |
| 22.8 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,198 |  |
| 22.9 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 3,168 |  |
| 22.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 1,2276 |  |
| 22.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,32 | 1,2672 |  |
| **23** | **Е102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,0315** | |  |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 4,851 |  |
| **24** | **Е102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0315** | |  |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 2,7877 |  |
| **25** | **Ц0802-142-01** | **УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ** | **100М** | **0,0900** | |  |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,63 | 0,5967 |  |
| 25.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 4,99 | 0,4491 |  |
| 25.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 4,99 | 0,4491 |  |
| **26** | **ЦЕНА** | **ПЕСОК** | **М3** | **0,6750** | |  |
| **27** | **Ц0802-143-01** | **ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ** | **100М** | **0,0900** | |  |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,51 | 0,5859 |  |
| 27.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 4,24 | 0,3816 |  |
| 27.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 4,24 | 0,3816 |  |
| **28** | **ЦЕНА** | **КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОДИНАРНЫЙ** | **ШТ** | **72,0000** | |  |
| **29** | **Е2201-021-01** | **УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ** | **КМ** | **0,0090** | |  |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 173 | 1,557 |  |
| 29.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 20,3 | 0,1827 |  |
| 29.3 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,00837 |  |
| 29.4 | 2700 | 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 | 8 | 0,072 |  |
| 29.5 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,16 | 0,00144 |  |
| **30** | **ЦЕНА** | **ПВХ ТРУБА 20ММ** | **М** | **9,0000** | |  |
| **31** | **ПРОВОД** | **ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5ММ2** | **М** | **396,0000** | |  |
| **32** | **Ц0802-147-10** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **0,0500** | |  |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,6 | 0,88 |  |
| 32.2 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 4,18 | 0,209 |  |
| 32.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0125 |  |
| 32.4 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 4,18 | 0,209 |  |
| 32.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0125 |  |
| 32.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,000036 |  |
| 32.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,000005 |  |
| 32.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00062 | 0,000031 |  |
| 32.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,00004 |  |
| 32.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,0005 |  |
| 32.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,00104 |  |
| 32.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 10,2 | 0,51 |  |
| 32.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,001225 |  |
| 32.14 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,25 | 0,0125 |  |
| **33** | **КАБЕЛЬ** | **КАБЕЛЬ АВВГ 4Х6ММ2** | **М** | **5,0000** | |  |
| **34** | **Ц0802-399-02** | **ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35** | **100М** | **0,0200** | |  |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,7 | 0,094 |  |
| 34.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0006 |  |
| 34.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 2,2 | 0,044 |  |
| 34.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0006 |  |
| 34.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,001 |  |
| 34.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,001 |  |
| 34.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | 0,0004 |  |
| 34.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,055 | 0,0011 |  |
| 34.9 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,3 | 0,006 |  |
| 34.10 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | 0,002 |  |
| 34.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,0032 |  |
| **35** | **Ц0802-398-02** | **ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 35** | **100М** | **0,0400** | |  |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,67 | 0,1068 |  |
| 35.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0012 |  |
| 35.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 1,18 | 0,0472 |  |
| 35.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0012 |  |
| 35.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,002 |  |
| 35.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,002 |  |
| 35.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | 0,0008 |  |
| 35.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,055 | 0,0022 |  |
| 35.9 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,3 | 0,012 |  |
| 35.10 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | 0,004 |  |
| 35.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,0064 |  |
| **36** | **ПРОВОД** | **ПРОВОД ПВЗ 1Х25ММ2** | **М** | **6,0000** | |  |
| **37** | **Ц0802-399-02** | **ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35** | **100М** | **0,2550** | |  |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,7 | 1,1985 |  |
| 37.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,00765 |  |
| 37.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 2,2 | 0,561 |  |
| 37.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,00765 |  |
| 37.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,01275 |  |
| 37.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,01275 |  |
| 37.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | 0,0051 |  |
| 37.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,055 | 0,014025 |  |
| 37.9 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,3 | 0,0765 |  |
| 37.10 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | 0,0255 |  |
| 37.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,0408 |  |
| **38** | **ПРОВОД** | **ПРОВОД ПУНП 3Х1,5ММ2** | **М** | **3,0000** | |  |
| **39** | **ПРОВОД** | **ПРОВОД ПУНП 3Х2,5ММ2** | **М** | **7,5000** | |  |
| **40** | **ПРОВОД** | **ПРОВОД ПУНП 2Х1,5ММ2** | **М** | **15,0000** | |  |
| **41** | **Ц0802-396-20** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ** | **100 М** | **0,2750** | |  |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | 4,3973 |  |
| 41.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,4565 |  |
| 41.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,141 | 0,038775 |  |
| 41.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0385 |  |
| 41.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,001 | 0,000275 |  |
| 41.6 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 5,5 |  |
| **42** | **ЦЕНА** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ РАЗМ. 25Х16ММ** | **М** | **27,5000** | |  |
| **43** | **Ц0802-407-16** | **ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40** | **100М** | **0,0900** | |  |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,1 | 2,979 |  |
| 43.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,072 |  |
| 43.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 19,3 | 1,737 |  |
| 43.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 9,13 | 0,8217 |  |
| 43.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,072 |  |
| 43.6 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,5 | 0,405 |  |
| 43.7 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,9 | 0,171 |  |
| 43.8 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,68 | 0,0612 |  |
| 43.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,000189 |  |
| 43.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,6 | 0,144 |  |
| 43.11 | 45763 | ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ | 100ШТ | 0,65 | 0,0585 |  |
| 43.12 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1,02 | 0,0918 |  |
| 43.13 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 4,1 | 0,369 |  |
| 43.14 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,08 | 0,0072 |  |
| 43.15 | 64231 | ЛЕНТА ФУМ | КГ | 0,032 | 0,00288 |  |
| 43.16 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,5 | 0,405 |  |
| 43.17 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 8 | 0,72 |  |
| 43.18 | 65679 | ХОМУТИК | ШТ | 40 | 3,6 |  |
| **44** | **ЦЕНА** | **МЕТАЛ. ТРУБА Ф32ММ** | **М** | **3,0000** | |  |
| **45** | **ЦЕНА** | **МЕТАЛ. ТРУБА Ф20ММ** | **М** | **6,0000** | |  |
| **46** | **Ц802-409-2МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф32ММ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ** | **100 М** | **0,1100** | |  |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,4 | 3,784 |  |
| 46.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,0363 |  |
| 46.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 23,5 | 2,585 |  |
| 46.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,7 | 0,297 |  |
| 46.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,0363 |  |
| 46.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,96 | 0,7656 |  |
| 46.7 | 28523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 134 | 14,74 |  |
| 46.8 | 31725 | КЛЕЙ БМК-5К | КГ | 0,4 | 0,044 |  |
| 46.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,000231 |  |
| 46.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,96 | 0,1056 |  |
| 46.11 | 38981 | ГОФРОТРУБА Д 32 | М | 100 | 11 |  |
| 46.12 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18 | 1,98 |  |
| 46.13 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1 | 0,11 |  |
| 46.14 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 6,7 | 0,737 |  |
| 46.15 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 134 | 14,74 |  |
| 46.16 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,8 | 0,198 |  |
| **47** | **Ц802-409-1МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф20ММ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ** | **100 М** | **3,8100** | |  |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,8 | 90,678 |  |
| 47.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,4191 |  |
| 47.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 15,8 | 60,198 |  |
| 47.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,7 | 10,287 |  |
| 47.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,4191 |  |
| 47.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 18,4404 |  |
| 47.7 | 28523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 134 | 510,54 |  |
| 47.8 | 31725 | КЛЕЙ БМК-5К | КГ | 0,2 | 0,762 |  |
| 47.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,008001 |  |
| 47.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,96 | 3,6576 |  |
| 47.11 | 38980 | ГОФРОТРУБА Д 20 | М | 100 | 381 |  |
| 47.12 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18 | 68,58 |  |
| 47.13 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1 | 3,81 |  |
| 47.14 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 6,7 | 25,527 |  |
| 47.15 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 134 | 510,54 |  |
| 47.16 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,8 | 6,858 |  |
| **48** | **Ц0802-158-14** | **ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35** | **ШТ** | **40,0000** | |  |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,15 | 46 |  |
| 48.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,4 |  |
| 48.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,4 |  |
| 48.4 | 31681 | ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3 | Т | 0,00001 | 0,0004 |  |
| 48.5 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0008 | 0,032 |  |
| 48.6 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 6 |  |
| 48.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,4 |  |
| 48.8 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00204 | 0,0816 |  |
| 48.9 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0024 | 0,096 |  |
| **49** | **Ц0803-574-03** | **РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35** | **100ЖИЛ** | **0,4000** | |  |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,8 | 15,52 |  |
| 49.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,008 |  |
| 49.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,008 |  |
| 49.4 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 14,3 | 5,72 |  |
| 49.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 5,54 | 2,216 |  |
| 49.6 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,06 | 0,024 |  |
| 49.7 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,0003 | 0,00012 |  |
| 49.8 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,03 | 0,012 |  |
| 49.9 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,15 | 0,06 |  |
| 49.10 | 45529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ | 1,02 | 0,408 |  |
| 49.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,15 | 0,06 |  |
| 49.12 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,15 | 0,06 |  |
| 49.13 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 102 | 40,8 |  |
| 49.14 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,6 | 0,24 |  |
| **РАЗДЕЛ 2.ЗАЗЕМЛЕНИЕ** | | | | | |  |
| **50** | **Е0102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,0770** | |  |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 11,858 |  |
| **51** | **Е0102-061-01** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1** | **100М3** | **0,0770** | |  |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 6,8145 |  |
| **52** | **Ц0802-471-01 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5** | **10ШТ** | **0,8000** | |  |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,7 | 8,56 |  |
| 52.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,152 |  |
| 52.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,75 | 1,4 |  |
| 52.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,152 |  |
| 52.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,002 | 0,0016 |  |
| 52.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,65 | 0,52 |  |
| **53** | **ЦЕНА** | **УГОЛОК СТАЛЬНОЙ 50Х5ММ ГОСТ 8509-93** | **Т** | **0,0754** | |  |
| **54** | **Ц0802-472-02 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2** | **100М** | **0,2000** | |  |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,6 | 3,32 |  |
| 54.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,044 |  |
| 54.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,13 | 0,626 |  |
| 54.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,044 |  |
| 54.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0037 | 0,00074 |  |
| 54.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,18 |  |
| **55** | **ЦЕНА** | **СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ ГОСТ 103-2006** | **Т** | **0,0252** | |  |
| **56** | **Ц0802-472-05 ДОП. 8** | **ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12** | **100М** | **0,0350** | |  |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,8 | 0,623 |  |
| 56.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,01925 |  |
| 56.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 7,19 | 0,25165 |  |
| 56.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,01925 |  |
| 56.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0024 | 0,000084 |  |
| 56.6 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0005 | 0,000018 |  |
| 56.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,8 | 0,063 |  |
| **57** | **ЦЕНА** | **СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-12ММ ГОСТ 2590-2006** | **Т** | **0,0031** | |  |
| **58** | **У0111-010-02** | **ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬЮ, М, ДО: 20** | **1ИЗМ.** | **2,0000** | |  |
| 58.1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 4 |  |
|  | | | | | |  |
| **ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  |  | **ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ** |  |  |  |  |
| 1 | 21955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ.-Ч |  | 4 |  |
|  |  | **ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |  | 310,5795 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч |  | 1,2586 |  |
| 4 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч |  | 0,3344 |  |
| 5 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 0,5765 |  |
| 6 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч |  | 0,22 |  |
| 7 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч |  | 5,5207 |  |
| 8 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч |  | 0,3344 |  |
| 9 | 1152 | МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ.-Ч |  | 0,22 |  |
| 10 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч |  | 66,4522 |  |
| 11 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,038775 |  |
| 12 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч |  | 0,05766 |  |
| 13 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч |  | 14,7834 |  |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч |  | 0,4939 |  |
| 15 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч |  | 5,0653 |  |
| 16 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч |  | 5,92 |  |
| 17 | 2700 | 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 |  | 0,496 |  |
| 18 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч |  | 19,206 |  |
|  |  | **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** |  |  |  |  |
| 19 | 28523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ |  | 525,28 |  |
| 20 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ |  | 0,042 |  |
| 21 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ |  | 4,065 |  |
| 22 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ |  | 2,995 |  |
| 23 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т |  | 0,000063 |  |
| 24 | 31087 | КРАСКА | КГ |  | 0,30855 |  |
| 25 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ |  | 0,03 |  |
| 26 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т |  | 0,00012 |  |
| 27 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т |  | 0,002482 |  |
| 28 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ |  | 0,026 |  |
| 29 | 31681 | ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3 | Т |  | 0,0004 |  |
| 30 | 31725 | КЛЕЙ БМК-5К | КГ |  | 0,806 |  |
| 31 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т |  | 0,0004 |  |
| 32 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 |  | 0,00992 |  |
| 33 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т |  | 0,008447 |  |
| 34 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т |  | 0,0034 |  |
| 35 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т |  | 0,032 |  |
| 36 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т |  | 0,000325 |  |
| 37 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ |  | 4,9802 |  |
| 38 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т |  | 0,000064 |  |
| 39 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ |  | 0,016 |  |
| 40 | 38980 | ГОФРОТРУБА Д 20 | М |  | 381 |  |
| 41 | 38981 | ГОФРОТРУБА Д 32 | М |  | 11 |  |
| 42 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ |  | 5,5 |  |
| 43 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ |  | 0,081 |  |
| 44 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т |  | 0,004862 |  |
| 45 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ |  | 6 |  |
| 46 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ |  | 0,56915 |  |
| 47 | 45529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ |  | 0,408 |  |
| 48 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ |  | 127,046 |  |
| 49 | 45763 | ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ | 100ШТ |  | 0,0585 |  |
| 50 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ |  | 4,0118 |  |
| 51 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ |  | 0,149564 |  |
| 52 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ |  | 4,08 |  |
| 53 | 46109 | МУФТА | ШТ |  | 4,08 |  |
| 54 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ |  | 27,449 |  |
| 55 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ |  | 525,28 |  |
| 56 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ |  | 0,2387 |  |
| 57 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ |  | 3,704 |  |
| 58 | 64080 | КРЮК | ШТ |  | 4,08 |  |
| 59 | 64231 | ЛЕНТА ФУМ | КГ |  | 0,00288 |  |
| 60 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М |  | 0,175285 |  |
| 61 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ |  | 59,1 |  |
| 62 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ |  | 4,065 |  |
| 63 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ |  | 3,72 |  |
| 64 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ |  | 7,464 |  |
| 65 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ |  | 0,0945 |  |
| 66 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ |  | 0,02 |  |
| 67 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ |  | 1,4353 |  |
| 68 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ |  | 0,0315 |  |
| 69 | 65679 | ХОМУТИК | ШТ |  | 3,6 |  |
| 70 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ |  | 1,8404 |  |
|  |  | **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 71 | ЦЕНА | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10А | ШТ |  | 2 |  |
| 72 | ЦЕНА | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 80А | ШТ |  | 1 |  |
| 73 | ЦЕНА | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-12ММ ГОСТ 2590-2006 | Т |  | 0,003115 |  |
| 74 | ЦЕНА | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ ГОСТ 103-2006 | Т |  | 0,0252 |  |
| 75 | ЦЕНА | УГОЛОК СТАЛЬНОЙ 50Х5ММ ГОСТ 8509-93 | Т |  | 0,0754 |  |
| 76 | ЦЕНА | МЕТАЛ. ТРУБА Ф20ММ | М |  | 6 |  |
| 77 | ЦЕНА | МЕТАЛ. ТРУБА Ф32ММ | М |  | 3 |  |
| 78 | ЦЕНА | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ РАЗМ. 25Х16ММ | М |  | 27,5 |  |
| 79 | ЦЕНА | ПВХ ТРУБА 20ММ | М |  | 9 |  |
| 80 | ЦЕНА | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОДИНАРНЫЙ | ШТ |  | 352 |  |
| 81 | ЦЕНА | ПЕСОК | М3 |  | 3,3 |  |
| 82 | ЦЕНА | ПВХ ТРУБА 32ММ | М |  | 53 |  |
| 83 | ЦЕНА | СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED ПАНЕЛЬ РАЗМ. 250Х250ММ | ШТ |  | 4 |  |
| 84 | ЦЕНА | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОШТЕПСЕЛЬНЫЕ | ШТ |  | 2 |  |
|  |  | **КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ** |  |  |  |  |
| 85 | КАБЕЛЬ | КАБЕЛЬ АВВГ 4Х6ММ2 | М |  | 5 |  |
| 86 | КАБЕЛЬ | КАБЕЛЬ ВВГ 4Х6ММ2 | М |  | 70 |  |
| 87 | ПРОВОД | ПРОВОД ПВЗ 1Х25ММ2 | М |  | 6 |  |
| 88 | ПРОВОД | ПРОВОД ПУНП 3Х1,5ММ2 | М |  | 3 |  |
| 89 | ПРОВОД | ПРОВОД ПУНП 2Х1,5ММ2 | М |  | 15 |  |
| 90 | ПРОВОД | ПРОВОД ПУНП 3Х2,5ММ2 | М |  | 7,5 |  |
| 91 | ПРОВОД | ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5ММ2 | М |  | 396 |  |
|  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 92 | ОБОРУД | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ IP54 В КОМПЛЕКТЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3Р 63А-1ШТ, 1Р 5А-5ШТ, 1Р 16А-1ШТ, 1Р 50А-1ШТ | ШТ |  | 1 |  |
|  | | | | | |  |
|  | СОСТАВИЛ | | АБДУРАХМОНОВ Ш. | | |  |