



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Ибн-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОЙСУН ТУМАНИ
"ИНКОБОД" МФЙ ДАГИ 17-СОҢЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
ТАШКИЛОТИ АТРОФИНИ ДЕВОР БИЛАН УРАШ ВА ИЧИМЛИК СУВИ
УЧУН ХОВУЗ КУРИШ ИШЛАРИ

Председатель
ООО «Термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



Г.Бердикулова

З.Исомиддинов

г.Термез- 2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОЙСУН ТУМАНИ "ИНКОБОД" МФЙ ДАГИ 17-
СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ АТРОФИНИ ДЕВОР БИЛАН УРАШ ВА ИЧИМЛИК СУВИ
УЧУН ХОВУЗ КУРИШ ИШЛАРИ**

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ |
|-------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 850,500 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ | 50070,796 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1883,126 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 197114,324 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ | 9872,726 |
| 6 | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ | 259791,472 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 45418,247 |
| 8 | ИТОГО: | 305209,7 |
| 9 | НДС 15% | 44612,4 |
| 10 | ИТОГО: | 349822,1 |
| 11 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | 7793,7 |
| 12 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС | 357615,9 |

ЗАКАЗЧИК



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



З.ИСОМИДДИНОВ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОЙСУН ТУМАНИ "ИНКОБОД" МФЙ ДАГИ 17-СОНЛИ
МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ АТРОФИНИ ДЕВОР БИЛАН УРАШ ВА ИЧИМЛИК СУВИ УЧУН ХОВУЗ
КУРИШ ИШЛАРИ**
(наименование работ)

| № п/п | Шифр измерителя нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|------------------------------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
| 1 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 МЗ | | 0,6576 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 221,92685 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,61 | 14,86834 |
| 1.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,17755 |
| 1.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 11,03453 |
| 1.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 21,3 | 14,00688 |
| 1.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,39 | 0,25646 |
| 1.7 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,48662 |
| 1.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,42744 |
| 1.9 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,1861 |
| 1.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,01184 |
| 1.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,025 | 0,01644 |
| 1.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,028 | 0,01841 |
| 1.13 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 58,00032 |
| 1.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,14467 |
| 1.15 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 102 | 67,0752 |
| 1.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 29,46048 |
| 2 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | | 76,3 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 338,009 |
| 2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 33,572 |
| 2.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,44 | 33,572 |
| 2.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,26 | 19,838 |
| 2.5 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | МЗ | 0,92 | 70,196 |
| 2.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,03815 |
| 2.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,11 | 8,393 |
| 3 | E08-03-002-1 | КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | | 12 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 53,16 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 5,28 |
| 3.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,44 | 5,28 |
| 3.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,26 | 3,12 |
| 3.5 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | МЗ | 0,92 | 11,04 |
| 3.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,006 |
| 3.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,11 | 1,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---------------|---|---------------------|---------|---------------|
| 4 | E06-01-025-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОГОЛОВКОВ | 100 МЗ | | 0,0434 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 44,10568 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,31 | 3,13825 |
| 4.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,01172 |
| 4.4 | 00402 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 2,13051 |
| 4.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 69,97 | 3,0367 |
| 4.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,03646 |
| 4.7 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 208,25 | 9,03805 |
| 4.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,05338 |
| 4.9 | 00219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,00521 |
| 4.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00161 |
| 4.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,04 | 0,00174 |
| 4.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-084 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,25 | 0,01085 |
| 4.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,25 | 0,01085 |
| 4.14 | 38061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,03515 |
| 4.15 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 12,5 | 0,5425 |
| 4.16 | 45127 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 4,4051 |
| 4.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 3,38086 |
| 5 | E46-04-001-5 | РАЗРАБОТКА: СТЕН БУТОВЫХ | МЗ | | 4,16 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,64 | 27,6224 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,77 | 3,2032 |
| 5.3 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,77 | 3,2032 |
| 5.4 | 01199 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,54 | 6,4064 |
| 6 | E12-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОГРАЖДЕНИЙ | 100 М КРОВЛИ | | 0,8715 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,01 | 81,92972 |
| 6.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,54905 |
| 6.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,43575 |
| 6.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,05229 |
| 6.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,1133 |
| 6.6 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 529,872 |
| 6.7 | 29982 | ПОКОВКИ | Т | 0,039 | 0,03399 |
| 6.8 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | ТН | 0,0112 | 0,00976 |
| 6.9 | 31933 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 129 | 112,4235 |
| 6.10 | 32118 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН" | ТН | 0,00126 | 0,0011 |
| 6.11 | 32724 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | М | 46,92 | 40,89078 |
| 6.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,011 | 0,00959 |
| 6.13 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | МЗ | 0,79 | 0,68849 |
| 7 | E12-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТУМБ | 100 М КРОВЛИ | | 0,365 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,01 | 34,31365 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,22995 |
| 7.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,1825 |
| 7.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,0219 |
| 7.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,04745 |
| 7.6 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 221,92 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----|---------------|---|-----------------|---------|----------|
| 6 | 77 | 29802 | ПОКРОВКИ | T | 0,039 | 0,01423 |
| 8 | 78 | 30290 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM | TH | 0,0112 | 0,00409 |
| L | | | | | | |
| 9 | 79 | 30883 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ СВЕТЛОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 MM | M2 | 129 | 47,085 |
| 5 | 738 | 32118 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН" | TH | 0,00126 | 0,00046 |
| | 739 | 32124 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | M | 46,92 | 17,1258 |
| 4 | 710 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | TH | 0,011 | 0,00401 |
| Э | | | | | | |
| 2 | 733 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 MM | M3 | 0,79 | 0,28835 |
| I | 8 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 M2 | | 12,82 |
| | 81 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 908,6816 |
| | 82 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 35,6396 |
| | 83 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН / 1,25 Т | МАШ-ЧАС | 0,9 | 11,538 |
| 12 | | | | | | |
| 02 | 84 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 35,6396 |
| | 85 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 4,487 |
| 61 | 86 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 24,2298 |
| 81 | | | | | | |
| L1 | 9 | E15-04-012-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 M2 | | 12,82 |
| | 91 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,39 | 184,4798 |
| | 92 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 1,5384 |
| 51 | 93 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН / 0,59 Т | МАШ-ЧАС | 0,24 | 3,0768 |
| 41 | | | | | | |
| Э1 | 94 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 1,5384 |
| 21 | 95 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А Б | TH | 0,059 | 0,75638 |
| | 96 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | TH | 0,015 | 0,1923 |
| 11 | 97 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | TH | 0,012 | 0,15384 |
| | 98 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | TH | 0,01 | 0,1282 |
| 01 | 99 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM | M3 | 0,0047 | 0,06025 |
| | 00 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 5,2562 |
| 6 | | | | | | |
| 8 | 00 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ | 1 M3 | | 12 |
| | 01 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 21,6 |
| L | 02 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 5,76 |
| | 03 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 4,2 |
| 9 | 04 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | TH | 0,002 | 0,024 |
| | | | | | | |
| 5 | 05 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ДЮБОВОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,012 |
| | 06 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | M3 | 1,02 | 12,24 |
| 4 | 00 | E09-03-014-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БЕСЕДОК | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | 0,276 |
| Э | 01 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,28 | 17,46328 |
| 2 | 02 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,01 | 1,10676 |
| 1 | 03 | 00715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,0276 |
| | 04 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,03312 |
| | 05 | 00786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,6 | 0,9936 |
| I | 06 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,0276 |
| 0 | 07 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,05244 |
| 0 | 08 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,46 | 0,40296 |
| 0 | 09 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | TH | 0,021 | 0,005796 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|---|-----------------|---------|------------|
| | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,2 | 0,3312 |
| | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00044 | 0,00012144 |
| | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00028428 |
| | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,09936 |
| | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,0002 | 0,0000552 |
| | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,276 |
| | Е02-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М КРОВЛИ | | 0,9 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,01 | 84,609 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,567 |
| | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,45 |
| | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,054 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,117 |
| | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 547,2 |
| | 29982 | ПОКОВКИ | Т | 0,039 | 0,0351 |
| | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | ТН | 0,0112 | 0,01008 |
| | 31933 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ | М2 | 129 | 116,1 |
| | 32118 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН" | ТН | 0,00126 | 0,001134 |
| | 32724 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | М | 46,92 | 42,228 |
| | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,011 | 0,0099 |
| | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | М3 | 0,79 | 0,711 |
| | Е09-04-015-02 | УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100 М2 ПОЛОТЕН | | 0,087 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 224,4 | 19,5228 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,93 | 1,03791 |
| | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 9,13 | 0,79431 |
| | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 15,98 | 1,39026 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,8 | 0,2436 |
| | 081039 | ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ) | М2 | 100 | 8,7 |
| | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00076 | 0,00007 |
| | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | ТН | 0,00056 | 0,00005 |
| | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0,4 | 0,0348 |
| | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0116 | 0,00101 |
| | Е09-06-010-1 | МОНТАЖ ОПОР СТАЛЬНЫХ ИЗ ТРУБ Д100 ММ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | 0,26 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,83 | 10,0958 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,57 | 2,2282 |
| | 00661 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 1,09 | 0,2834 |
| | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0286 |
| | 00768 | КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 7,1 | 1,846 |
| | 01138 | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,2106 |
| | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,62 | 0,1612 |
| | 01835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./ | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,0312 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,039 |

| | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|----|---------------|---|--------------------|---------|
| 4590 | 27 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,2262 |
| 4576 | 26 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00338 |
| 4552 | 25 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,182 |
| 4507 | 24 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00078 |
| 4503 | 23 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,0001 |
| 4426 | 21 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,0546 |
| 4405 | 20 | 50755 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,1 Т | ТН | 0,0052 |
| 3602 | 19 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,26 |
| 3532 | 18 | ЕВН-43-448-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,63 |
| 3531 | 17 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 59,4027 |
| 3531 | 17 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,1953 |
| 3532 | 16 | 00521 | ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,3545 |
| 3403 | 15 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,0756 |
| 3323 | 14 | 00786 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/ | МАШ-ЧАС | 2,7846 |
| 3323 | 14 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1197 |
| 3252 | 13 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,01008 |
| 3193 | 12 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,00065 |
| 3193 | 12 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,63 |
| 3193 | 12 | Е15-44-430-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ И ВОРОТ С КАЛИТКАМИ | 100 М2 | 0,44 |
| 3173 | 11 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 17,8596 |
| 3173 | 11 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,0176 |
| 3163 | 10 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0044 |
| 3143 | 9 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0132 |
| 3103 | 8 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01082 |
| 3103 | 8 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 1,188 |
| 3103 | 8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,132 |
| 3103 | 15 | ЕВН-43-414-1 | МОНТАЖ МОНТАЖ М/КАРКАСОВ КОЗЫРЬКОВ НАД КАЛИТКОЙ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,074 |
| 3103 | 14 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,68272 |
| 3063 | 13 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,29674 |
| 3063 | 12 | 00715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,0074 |
| 3043 | 11 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,00888 |
| 3033 | 10 | 00786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,2664 |
| 3033 | 6 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,0074 |
| 3121 | 8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01406 |
| 3101 | 7 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,10804 |
| 3101 | 7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00155 |
| 3101 | 7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,0888 |
| 290 | 9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00003 |
| 290 | 9 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,00008 |
| 290 | 9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,02664 |
| 290 | 9 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,00001 |
| 290 | 9 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,074 |
| 290 | 9 | Е12-43-001-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКОВ НАД КАЛИТКАМИ ПРОФНАСТИЛОМ | 100 М КРОВЛИ | 0,042 |
| 290 | 9 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------|---|---------|---------|----------|
| 070 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 070 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,01 | 3,94842 |
| 000 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,02646 |
| 000 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,021 |
| 000 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,00252 |
| 000 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00546 |
| 070 | 29982 | ПОКОВКИ | ШТ | 608 | 25,536 |
| 070 | 30291 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | Т | 0,039 | 0,00164 |
| 070 | 31933 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ | ТН | 0,0112 | 0,00047 |
| 070 | 32118 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН" | М2 | 129 | 5,418 |
| 070 | 32724 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | ТН | 0,00126 | 0,00005 |
| 070 | | | М | 46,92 | 1,97064 |
| 010 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,011 | 0,00046 |
| 000 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | М3 | 0,79 | 0,03318 |
| 000 | | РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 35 М3 | | | |
| 000 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | | 2 |
| 000 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 4,8 |
| 010 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 1,1 |
| 000 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,18 |
| 000 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,92 |
| 000 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 1,86 |
| 000 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,3 |
| 000 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 2,56 |
| 000 | E06-01-062-4 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЙ И ПЛОСКИХ ДНИЩ РЕЗЕРВУАРА | 100 М3 | | 0,24 |
| 000 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 729,12 | 174,9888 |
| 000 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 78,84 | 18,9216 |
| 000 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,0648 |
| 000 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 36,51 | 8,7624 |
| 000 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,22 | 0,2928 |
| 000 | 00783 | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 73,7 | 17,688 |
| 000 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,084 |
| 000 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 52,53 | 12,6072 |
| 000 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,65 | 0,876 |
| 000 | 07950 | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ | М3 | 101,5 | 24,36 |
| 000 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,309 | 0,07416 |
| 000 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,048 | 0,01152 |
| 000 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,103 | 0,02472 |
| 000 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,1 | 0,024 |
| 000 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,047 | 0,01128 |
| 000 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46 | ТН | 0,021 | 0,00504 |
| 000 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | М3 | 0,3 | 0,072 |
| 000 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,92 | 0,2208 |
| 000 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 14,6 | 3,504 |
| 000 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 31,4 | 7,536 |
| 000 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,1776 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---------------|---|------------------------------------|---------|-------------|
| | Ц38-01-003-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЮКА | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | 0,01 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 91 | 0,91 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,34 | 0,0734 |
| | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,003 |
| | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 6 | 0,06 |
| | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 0,011 |
| | 01567 | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,0084 |
| | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 27,3 | 0,273 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,005 |
| | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1 | 0,01 |
| 15097 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,026 |
| | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | ТН | 0,0215 | 0,000215 |
| 0101377 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,005 |
| 809277 | E09-03-040-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЮКОВ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | 0,01 |
| 65077 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,29 | 0,9429 |
| 83538 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,31 | 0,0031 |
| 1791 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,15 | 0,0215 |
| 61260 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,0012 |
| 60500 | 00978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/ | МАШ-ЧАС | 4,42 | 0,0442 |
| 22510 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,0019 |
| 12500 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,016 | 0,00016 |
| 00000 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,0000103 |
| 10000 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,01 |
| 010 | E16-04-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | | 0,2 |
| 65077 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,24 | 38,048 |
| 9565 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,64 | 2,728 |
| 31066 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 2,668 |
| 02799 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,01 |
| 22510 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,006 |
| 00000 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,044 |
| 10000 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,094 |
| E15-04-030 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ | ТН | 0,00085 | 0,00017 |
| 44333 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | ТН | 0,0016 | 0,00032 |
| 44059 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 0,05 |
| 92526 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,05 |
| 12135 | 45086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | М | 89,9 | 17,98 |
| 09219 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,1 | 0,02 |
| 22510 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 0,11 |
| 00112 | E16-05-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ | 1 ШТ | | 2 |
| 00000 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,47 | 2,94 |
| 10000 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01 | 0,02 |
| 010 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,7 |
| 15051 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,02 |
| 443103 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00014 | 0,00028 |
| 2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|---------------|--|----------|---------|---------|
| 76 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 4 |
| 77 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,0011 | 0,0022 |
| 78 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,002 | 0,004 |
| 8 | | ВЕНТИЛЬ Д25 ММ | ШТ | | 2 |
| 9 | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | 1 |
| 00001 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,17 | 14,17 |
| 00003 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,08 |
| 00762 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,05 |
| 02016 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,52 | 0,52 |
| 02509 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,03 |
| 05628 | 05628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТАЛЬНЫХ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ КОМПЛЕКТНО ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | ТН | 0,0022 | 0,0022 |
| 12102 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300 | М3 | 0,014 | 0,014 |
| 35319 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00039 | 0,00039 |
| 45407 | 45407 | ПРОКЛАДКИ, РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ) | КГ | 0,07 | 0,07 |
| 46230 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 2 |
| 52039 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00127 | 0,00127 |
| 63703 | 63703 | НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | КОМПЛЕКТ | 1 | 1 |
| | | ЗДАНИЕ КПП 40278 | | | |
| E01-02-056-2 | E01-02-056-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ, РАЗМЕРАМИ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ 30x30 М, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ 3,00 М, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ 3,00 М | 100 М3 | | 0,0195 |
| 00001 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 233 | 4,5435 |
| E08-01-002-3 | E08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТРАНШЕЙ | М3 | | 1,04 |
| 00001 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 2,6 |
| 00185 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0832 |
| 00659 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВУМЯ КОМПРЕССОРНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,4784 |
| 01866 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 0,9568 |
| 09219 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,156 |
| 09249 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 1,3312 |
| E06-01-001-20 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100 М3 | | 0,0208 |
| 00001 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 7,01958 |
| 00112 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00562 |
| 00403 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 0,34902 |
| 01571 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,01539 |
| 02509 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,01352 |
| 09219 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,00589 |
| 30407 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,00037 |
| 30652 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ | ТН | 0,025 | 0,00052 |
| 32524 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОГО ПРОФИЛЯ 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,028 | 0,00058 |
| 36061 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ | М3 | 0,22 | 0,00458 |
| 45027 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 2,1216 |
| 51619 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,93184 |
| E08-03-002-1 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОНА ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 13,4 |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|----|----|--------------|--|---------|---------|---------|
| E15-04-005 | 12 | 41 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| | | 42 | 09219 | ВОДА | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 59,362 |
| 65034 | 17 | 43 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | МЗ | 0,26 | 3,484 |
| 4141E | 91 | 44 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,0067 |
| 10260 | 51 | 45 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,11 | 1,474 |
| 10301 | 41 | 5 | E06-01-034-9 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100 МЗ | | 0,007 |
| 22510 | ET | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1593 | 11,3103 |
| E0000 | 21 | | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00192 |
| 10000 | 11 | | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 77,95 | 0,55344 |
| 6-1-19E | 11 | | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 6,32 | 0,04487 |
| 65034 | 81 | | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 191,59 | 1,36029 |
| 8353E | 17 | | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,74 | 0,01235 |
| 6021E | 91 | | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,00164 |
| 4101E | 51 | | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0635 | 0,00045 |
| 66420 | 41 | | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,077 | 0,00055 |
| 22510 | E1 | | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,25 | 0,00177 |
| E0000 | 21 | | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,23 | 0,00163 |
| 10000 | 11 | | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,06106 |
| E15-04-005 | 6 | | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,00994 |
| 65036 | 17 | | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,01782 |
| 61260 | 91 | | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 11,44 | 0,08122 |
| 41610 | 51 | | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 0,72065 |
| 22510 | 41 | | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 183 | 1,2993 |
| 100112 | E1 | | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 МЗ | | 0,27 |
| E0000 | 21 | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 6,5043 |
| 10001 | 11 | | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,1188 |
| E15-02-019 | 81 | | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0594 |
| 4934 | 91 | | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,00194 |
| 4933E | 15 | | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,00118 |
| 2E3E6 | 41 | | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,0432 |
| 1E3E1 | 13 | | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0162 |
| 493E0 | 21 | | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,2241 |
| 493E6 | 11 | | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00196 | 0,00053 |
| 40968 | 10 | | E10-01-021-2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРБЫЛЯ | 100 М2 | | 0,1 |
| 3552E | 61 | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 132,98 | 13,298 |
| 6622E | 81 | | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 1,22 | 0,122 |
| 3229E | 21 | | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,91 | 0,191 |
| 2298E | 71 | | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,00053 | 0,00005 |
| 1017E | 91 | | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0025 | 0,00025 |
| 3E3E25 | 51 | | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,17 | 0,017 |
| 24875 | 41 | | 36144 | ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М | МЗ | 6,1 | 0,61 |
| 10523 | 31 | | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,0175 | 0,00175 |
| 10251 | 21 | | E10-01-010-1 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 1 МЗ | | 0,35 |
| 10001 | 11 | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,5 | 7,875 |
| 44032 | 91 | | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,0805 |
| 38668 | 51 | | | | | | |
| 2 | 1 | | | | | | |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|-----|------|---------------|---|----------------|---------|---------|
| 198E | #19 | 8.3 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | | | |
| 360E | E19 | 8.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,1155 |
| 621E | 219 | 8.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,126 |
| 490E | 119 | 8.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0075 | 0,00262 |
| 2030E | 019 | 8.7 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,3255 |
| 5040E | 69 | 8.8 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,042 |
| 301E | 89 | 8.9 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0035 |
| 97121 | 29 | 8.10 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00301 | 0,00105 |
| 0250 | 99 | | E12-03-001-02 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ | 100 М2 КРОВЛИ | | 0,1584 |
| E1600 | 59 | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 128,11 | 20,2822 |
| 2920 | 49 | | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,002 |
| 86900 | 39 | | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,004 |
| 0000 | 29 | | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 9,1272 |
| 10000 | 19 | | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | ТН | 0,0112 | 0,0037 |
| E0-10-01E | 9 | | 31933 | ПРОФНАСТИЛ | М2 | 110 | 17,404 |
| 358E | 21E | | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,011 | 0,00374 |
| 821E | 11E | | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | М3 | 0,79 | 0,0264 |
| 488E | 01E | | | СНЕГОДЕРЖАТЕЛ | М | П | 0,001 |
| 3085E | 69E | | | КОНКИ | М | П | 0,001 |
| 296E | 89E | | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | | 0,002 |
| 498180 | 27E | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 0,0094 |
| 52820 | 99E | | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0026 |
| 6050 | 59E | | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,0012 |
| 6020 | 49E | | 33732 | ЖЕЛОБ | М | П | 0,001 |
| 22510 | 39E | | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,002 |
| E0000 | 29E | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 0,0094 |
| 10000 | 19E | | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,011 |
| E0 | 9 | | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00009 |
| 22510 | 39E | | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | П | 0,001 |
| E0000 | 29E | | E12-01-010-01 | ОБШИВКА КАРНИЗ ИЗ ОКРАЩЕННОЙ ЛИСТАМИ | 100 М2 | | 0,004 |
| 10000 | 19E | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 112,75 | 0,027 |
| E46-04-01E | 4 | | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,002 |
| 22510 | 39E | | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | ТН | 0,004 | 0,001 |
| E0000 | 29E | | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,012 | 0,003 |
| 10000 | 19E | | 33732 | ОКРАЩЕННОЙ ЛИСТАМИ | М2 | П | 0,001 |
| E46-04-01E | 4 | | E10-01-034-2 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,004 |
| 446E | 21E | | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 137,43 | 0,032 |
| 353E | 11E | | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,62 | 0,023 |
| 5620E | 01E | | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,57 | 0,008 |
| 498E | 69E | | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,82 | 0,036 |
| 298E | 89E | | 030899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 30 | 0,007 |
| 198E | 27E | | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 66 | 0,016 |
| 298E | 99E | | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 0,001 | 0,0002 |
| 6050 | 59E | | | | | | |
| 1910 | 49E | | | | | | |
| 1220 | 39E | | | | | | |
| 2 | 19E | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|------|---|------|---------------|---|---------------------------|---------|
| 0000 | 2 | 14 | E10-01-047-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,0189 |
| 0000 | 1 | 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,7989 |
| 0000 | 1 | 14.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 0,3952 |
| 0000 | 1 | 14.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06747 |
| 0000 | 1 | 14.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,60877 |
| 0000 | 1 | 14.5 | 030899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 1,23228 |
| 0000 | 1 | 14.6 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 2,33415 |
| 0000 | 1 | 14.7 | 30883 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 1,89 |
| 0000 | 1 | 15 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 2 |
| 0000 | 1 | 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,8 |
| 0000 | 1 | 15.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,18 |
| 0000 | 1 | 15.3 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,92 |
| 0000 | 1 | 15.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 1,86 |
| 0000 | 1 | 15.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,3 |
| 0000 | 1 | 15.6 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,56 |
| 0000 | 1 | 16 | E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | 0,1 |
| 0000 | 1 | 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,03 |
| 0000 | 1 | 16.2 | 00860 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ-ЧАС | 1,102 |
| 0000 | 1 | 16.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,05 |
| 0000 | 1 | 16.4 | 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,006 |
| 0000 | 1 | 16.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 1,02 |
| 0000 | 1 | 17 | E11-01-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100 М2 | 0,1 |
| 0000 | 1 | 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,141 |
| 0000 | 1 | 17.2 | 01200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ-ЧАС | 0,53 |
| 0000 | 1 | 17.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,048 |
| 0000 | 1 | 17.4 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ | М2 | 10,2 |
| 0000 | 1 | 17.5 | 46090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100 М | 0,068 |
| 0000 | 1 | 18 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | 0,13 |
| 0000 | 1 | 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,8658 |
| 0000 | 1 | 18.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1729 |
| 0000 | 1 | 18.3 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 0,2613 |
| 0000 | 1 | 18.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0039 |
| 0000 | 1 | 18.5 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 0,91 |
| 0000 | 1 | 18.6 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 0,91 |
| 0000 | 1 | 18.7 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 5,2 |
| 0000 | 1 | 18.8 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 2,08 |
| 0000 | 1 | 18.9 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 3,419 |
| 0000 | 1 | 19 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 34,19 |
| 0000 | 1 | 20 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 13,13 |
| 0000 | 1 | 21 | E15-07-17-04 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | 0,1 |
| 0000 | 1 | 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,53 |
| 0000 | 1 | 21.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,321 |
| 0000 | 1 | 21.3 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,055 |
| 0000 | 1 | 21.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,069 |
| 0000 | 1 | 21.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 |
| 0000 | 1 | 21.6 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,041 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|-----|--------------|---|---------|---------|---------|
| 95510 | 197 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,028 | 0,002 |
| 12500 | 198 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 10 |
| 80000 | 199 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,0002 |
| 10000 | 200 | E15-02-015-5 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМННО И БЕТОНУ СТЕН | 100 М2 | | 0,25 |
| 010-10-1013 | 201 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 74,24 | 22,1235 |
| 68054 | 202 | 01609 | РАСТВОРОНАСОС 1 М3 | МАШ-ЧАС | 4,76 | 1,4184 |
| 65056 | 203 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,2 | 0,035 |
| 82096 | 204 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 1,58 | 0,4708 |
| 72096 | 205 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ | ТН | 0,00012 | 0,0000 |
| 72523 | 21 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100 М2 | | 0,25 |
| 32501 | 211 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,89 | 15,4632 |
| | 212 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0119 |
| 62618 | 213 | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,67 | 0,4976 |
| 40408 | 214 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,1877 |
| 60520 | 215 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,485 | 0,1445 |
| 95510 | 22 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,25 |
| 29200 | 221 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 12,784 |
| 80000 | 222 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,044 |
| 10000 | 223 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,0187 |
| 1-200-10-1013 | 224 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,015 |
| 66666 | 225 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2503 |
| 86900 | 23 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,7 |
| 80000 | 231 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 27,3 |
| 10000 | 232 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 1,33 |
| 58-1-2 | 233 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,96 |
| 66666 | 234 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,007 |
| 86900 | 235 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,0018 |
| 80000 | 236 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 28 | 20,7 |
| 10000 | 237 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 0,614 |
| 66666 | | | ПРОВОДА | М | П | 7 |
| 58-1-1 | 24 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,0 |
| 66666 | 241 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 0,64 |
| 00975 | 242 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,000 |
| 10000 | 243 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,0000 |
| 58-17-4 | 244 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 2 | | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | П | 2 |
| ресурсов | 25 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,0 |
| ов и коды | 251 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 0,762 |
| норматив | 252 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0008 |
| номера | 253 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,03 |
| Шифр | 254 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00006 |
| | 255 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| (О.Х.) | 256 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,0084 |
| НАИМЕНОВА | | | РОЗЕТКА | ШТ | П | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------|---|---------|---------|----------|
| 36 | Ц08-03-593-5 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 24 Вт | 100 ШТ | | 0,02 |
| 361 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 362 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 93,4 | 1,868 |
| 363 | 02310 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 25,6 | 0,512 |
| 364 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | МАШ-ЧАС | 0,8 | 0,016 |
| 365 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | ТН | 0,00306 | 0,00006 |
| 366 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | 100 ШТ | 4,08 | 0,0816 |
| 367 | | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 Вт | КГ | 0,31 | 0,0062 |
| 368 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | ШТ | П | 2 |
| 369 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М2 | | 0,2625 |
| 370 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 18,606 |
| 371 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,23625 |
| 372 | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 2,78 | 0,72975 |
| 373 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,35 | 0,09187 |
| 374 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН | М3 | 1,89 | 0,49612 |
| 375 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М2 | | 0,2625 |
| 376 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-ЧАС | 51,89 | 13,62113 |
| 377 | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0105 |
| 378 | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 1,67 | 0,43838 |
| 379 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | М3 | 0,63 | 0,16538 |
| 380 | E15-04-014-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | ТН | 0,485 | 0,12731 |
| 381 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М2 | | 0,2625 |
| 382 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,07 | 2,64338 |
| 383 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,03413 |
| 384 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,02888 |
| 385 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,059 | 0,01549 |
| 386 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,015 | 0,00394 |
| 387 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТУПЕНКИ | ТН | 0,01 | 0,00263 |
| 388 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М3 | | 0,0191 |
| 389 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 3,438 |
| 390 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 48 | 0,9168 |
| 391 | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00248 |
| 392 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,2 | 0,00382 |
| 393 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | М3 | 102 | 1,9482 |
| 394 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1 М3 | | 0,33 |
| 395 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 0,792 |
| 396 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0297 |
| 397 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,1518 |
| 398 | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,3069 |
| 399 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,15 | 0,0495 |
| 400 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | М3 | 1,28 | 0,4224 |
| 401 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1 М3 | | 2,9 |
| 402 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 5,22 |
| 403 | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 0,48 | 1,392 |
| 404 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,35 | 1,015 |
| 405 | | | М3 | 0,001 | 0,0029 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|-------|---------------|----|------|------|
| 36077 | 101 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 31.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 1,02 | 2,92 |
| 36060 | 00 | ИТОГО | | | | | |
| 36059 | 69 | Составил: _____ | | | | | |
| 36028 | 98 | Проверил: _____ | | | | | |
| 36024 | 97 |  | | | | | |
| 35567 | 96 | | | | | | |
| 35319 | 95 | | | | | | |
| 34309 | 92 | | | | | | |
| 32524 | 89 | | | | | | |
| 32522 | 88 | | | | | | |
| 31933 | 82 | | | | | | |
| 31692 | 79 | | | | | | |
| 31651 | 78 | | | | | | |
| 30956 | 77 | | | | | | |
| 30796 | 76 | | | | | | |
| 30649 | 75 | | | | | | |
| 30620 | 74 | | | | | | |
| 30451 | 73 | | | | | | |
| 30407 | 72 | | | | | | |
| 30405 | 71 | | | | | | |
| 30391 | 70 | | | | | | |
| 30383 | 69 | | | | | | |
| 30323 | 68 | | | | | | |
| 30322 | 67 | | | | | | |
| 30317 | 66 | | | | | | |
| 30133 | 65 | | | | | | |
| 29110 | 63 | | | | | | |
| 85918 | 61 | | | | | | |
| 76853 | 60 | | | | | | |
| 49334 | 59 | | | | | | |
| 49333 | 58 | | | | | | |
| 49332 | 57 | | | | | | |
| 49331 | 56 | | | | | | |
| 49330 | 55 | | | | | | |
| 45401 | 53 | | | | | | |
| 45036 | 52 | | | | | | |
| 45024 | 51 | | | | | | |
| 44346 | 50 | | | | | | |
| 44059 | 49 | | | | | | |
| 44032 | 48 | | | | | | |
| 40968 | 45 | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200_г.

г. _____

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОЙСУН ТУМАНИ "ИНКОБОД" МФЙ ДАГИ 17-СОНЛИ
МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ АТРОФИНИ ДЕВОР БИЛАН УРАШ ВА ИЧИМЛИК СУВИ УЧУН ХОВУЗ
КУРИШ ИШЛАРИ**

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что
необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|------------------------------------|---|---------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 МЗ | 0,6576 |
| 2 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 76,3 |
| 3 | КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 12 |
| 4 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОГОЛОВКОВ | 100 МЗ | 0,0434 |
| 5 | РАЗРАБОТКА: СТЕН БУТОВЫХ | МЗ | 4,16 |
| 6 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОГРАЖДЕНИЙ | 100 М КРОВЛИ | 0,8715 |
| 7 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТУМБ | 100 М КРОВЛИ | 0,365 |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 12,82 |
| 9 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 12,82 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ | 1 МЗ | 12 |
| 11 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БЕСЕДОК | ТН | 0,138 |
| 12 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М КРОВЛИ | 0,45 |
| 13 | УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100 М2 | 0,087 |
| 14 | МОНТАЖ ОПОР СТАЛЬНЫХ ИЗ ТРУБ Д100 ММ | ТН | 0,26 |
| 15 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | ТН | 0,63 |
| 16 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ И ВОРОТ С КАЛИТКАМИ | 100 М2 | 0,44 |
| 17 | МОНТАЖ МОНТАЖ М/КАРКАСОВ КОЗЫРЬКОВ НАД КАЛИТКОЙ | ТН | 0,074 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКОВ НАД КАЛИТКАМИ ПРОФНАСТИЛОМ | 100 М КРОВЛИ | 0,042 |
| РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 МЗ | 2 |
| 2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЙ И ПЛОСКИХ ДНИЩ РЕЗЕРВУАРА | 100 МЗ | 0,24 |
| 3 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,1776 |
| 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЮКА | ТН | 0,01 |
| 5 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЮКОВ | ТН | 0,01 |
| 6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВ ОДА | 0,2 |
| 7 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ | 1 ШТ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|--|---------------------------|--------|
| 8 | ВЕНТИЛЬ Д25 ММ | ШТ | 2 |
| 9 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | 1 |
| ЗДАНИЕ КПП | | | |
| 1 | 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: 2 | 100 М3 | 0,0195 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО | М3 | 1,04 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,0208 |
| 4 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 13,4 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100 М3 | 0,0071 |
| 6 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 0,27 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРБЫЛЯ | 100 М2 | 0,1 |
| 8 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 1 М3 | 0,35 |
| 9 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ | 100 М КРОВЛИ | 0,1584 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,162 |
| 11 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,12 |
| 12 | ОБШИВКА КАРНИЗ ИЗ ОКРАЩЕННОЙ ЛИСТАМИ | 100 М2 | 0,1014 |
| 13 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,0336 |
| 14 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,0189 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 2 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | 0,1 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ | 100 М2 | 0,1 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М | 0,13 |
| 19 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | 0,1 |
| 20 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100 М2 | 0,298 |
| 21 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100 М2 | 0,298 |
| 22 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,298 |
| 23 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,74 |
| 24 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,02 |
| 25 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,02 |
| 26 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 24 Вт | 100 ШТ | 0,02 |
| 27 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 0,2625 |
| 28 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫЙ СТЕН | 100 М2 | 0,2625 |
| 29 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 0,2625 |
| 30 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТУПЕНКИ | 100 М3 | 0,0191 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 0,33 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | 2,9 |

 У. Норонов
 У. Морозов

« 14 » марта 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 51/03-22

Экспертиза расчета стоимости устройства резервуара для питьевой воды и ограждения территории дошкольного образовательного учреждения в МФЙ «Инкобод» Бойсунского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – Отдел дошкольного образования Бойсунского района.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмеъморлойиха».

Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.

Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости устройства резервуара для питьевой воды и ограждения территории дошкольного образовательного учреждения в МФЙ «Инкобод» Бойсунского района Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- устройство глухих и металлических ограждений;
- устройство беседок, ворот, калиток из м/конструкций;
- устройство резервуара для питьевой воды;
- общестроительные и электромонтажные работы по зданию КПП.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве металломонтажных, отделочных и кровельных работ.
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2196,19 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости устройства резервуара для питьевой воды и ограждения территории дошкольного образовательного учреждения в МФЙ «Инкобод» Бойсунского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

| №.№ пп | Наименование показателей | Единица измерения | Заявлено | Рекомендуется к утверждению |
|-----------|--|----------------------|------------------|--------------------------------|
| 1 | Оборудование | тыс. сум. | 850,5 | 850,5 |
| 2 | Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование | тыс. сум. | 50943,35 | 50070,796 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | тыс. сум | 2021,46 | 1883,126 |
| 4 | Затраты на строительные материалы и конструкции | тыс. сум | | 197114,324 |
| 5 | Общая стоимость работ | тыс. сум | 359812,09 | 357615,9 |
| 6 | В том числе НДС 15% | тыс.сум | | 44612,4 |

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов