



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 23-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48230

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Bo'zatov tumani "Erkindarya" OFYdagi "Aqeden" QVP binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Bo'zatov tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Modern proekt Nukus" MChJ.

Litsenziya AL-001952-sonli, 05.11.2021 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 47437

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 20-maydagi №18 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- "Qoraqalpog'iston Respublikasi Bo'zatov tumani "Erkindarya" OFYdagi "Aqeden" QVP binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 819 313,249 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 687 183,376 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 25 262,927 ming so'm.

QQS: 106 866,946 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 36 243,315 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Bo'zatov tumani "Erkindarya" OFYdagi "Aqeden" QVP binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 года составила:

2 814 587,563 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,563 : 166,25 = 16 929,85 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 6 811,094 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 6 811,094 x 16 929,850 : 1000 = 115 310,793 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

115 310,793 x 0,12 = 13 837,295 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

115 310,793 + 13 837,295 = 129 148,088 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда | Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/ | Металло-конструкции /тыс. сум/ | Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/ | Оборудование /тыс. сум/ | Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/ | Итого прямых затрат /тыс. сум/ |
|-------|--------|--|--|--|--|--------------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | | (чел. час) | | | | | | | |
| 1 | 1-1 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | 4 279,547 81 146,332 | 2 486,774 | 219 056,804 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 302 689,910 |
| 2 | 2-1 | ОТОПЛЕНИЕ | 131,189 2 487,529 | 29,889 | 15 741,762 | 0,00 | 0,000 | 6 840,870 | 0,00 | 25 100,050 |
| 3 | 3-1 | ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ | 315,198 5 976,605 | 226,175 | 10 721,004 | 0,00 | 0,000 | 6 489,235 | 0,00 | 23 413,019 |
| 4 | 4-1 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | 435,705 8 261,590 | 72,642 | 4 682,768 | 0,00 | 5 775,684 | 870,174 | 0,00 | 19 662,858 |
| 5 | 5-1 | ПОЖАРООХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | 601,809 11 411,159 | 4,408 | 3 673,682 | 0,00 | 1 321,695 | 10 279,301 | 0,00 | 26 690,246 |
| 6 | 6-1 | БЛАГОУСТРОЙСТВО | 1 047,646 19 864,859 | 1 975,382 | 143 720,557 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 165 560,797 |
| | | ИТОГО | 6 811,094 129 148,075 | 4 795,270 | 397 596,576 | 0,000 | 7 097,380 | 24 479,580 | 0,000 | 563 116,880 |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 2% 7 951,932 | 0,75% 0,000 | 2% 141,948 | 1,2% 293,755 | | 8 387,634 |
| | | Транспортные услуги | | | 5% 19 879,829 | 5% 0,000 | 1,5% 106,461 | 2% 489,592 | | 20 475,881 |
| | | ИТОГО | 6 811,094 129 148,075 | 4 795,270 | 425 428,336 | 0,000 | 7 345,788 | 25 262,927 | 0,000 | 591 980,395 |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | 591 980,395 - 25 262,927 = 566 717,469 x 0,2087 | | | | | 118 273,936 |
| | | | | | ВСЕГО | | | | | 710 254,331 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | 710 254,331 - 25 262,927 = 684 991,405 x 0,0032 | | | | | 2 191,972 |
| | | | | | ИТОГО | | | | | 712 446,304 |
| | | | | | НДС 15% | | | | | 106 866,946 |
| | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | 819 313,249 |
| | | Прочие затраты заказчика | | | Затраты на ПСД | | | | | 35 622,315 |
| | | | | | | Проведение экспертизы | | | | |
| | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | | | | | 855 556,564 |



Ибраимов Дж.

Фазылов А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
 Ремонтные работы

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-----------------------|--------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОКНО | | | | | |
| 1 | E56-1-4 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,02 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,29 | 2,5858 |
| 2 | E10-1-34-4 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,0088 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 169,4 | 1,49072 |
| 2.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 15,26 | 0,134288 |
| 2.3 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 25 | 0,22 |
| 3 | C126-9109 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | 0,88 | |
| ДВЕРИ | | | | | |
| 4 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,14 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 25,102 |
| 5 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1701 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 17,738028 |
| 5.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,338499 |
| 5.3 | 012146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,017861 |
| 5.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000357 |
| 5.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000703 |
| 5.6 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,002722 |
| 5.7 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,013608 |
| 6 | C123-199 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ 2,1-0,9П ВНУТРЕННИЕ | М2 | 17,01 | |
| 7 | E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,459 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,02 | 2,30418 |
| 7.2 | 029981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 108 | 49,572 |
| 7.3 | 049882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,85 | 0,39015 |
| 8 | E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ | 100ШТ | 0,09 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 114,6 | 10,314 |
| 8.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 7,2 | 0,648 |
| 8.3 | 031281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | ШТ | 100 | 9 |
| 9 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0459 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 4,106673 |
| 9.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,176256 |
| 9.3 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 24,4647 |
| 9.4 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 25 | 1,1475 |
| 10 | C126-262-84 | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКВА" | М2 | 6,66 | |
| 11 | C126-9271 | РУЛОННЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ ДЕНЬ-НОЧЬ | М2 | 32,2 | |
| ПОЛЫ ПО ГРУНТУ | | | | | |
| 12 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 1,1864 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 13,513096 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|-------|----------|------------|
| 13 | E57-2-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ | 100M2 | 1,1864 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,2 | 131,92768 |
| 13.2 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 19,2 | 22,77888 |
| 13.3 | 001199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 38,4 | 45,55776 |
| 14 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,294 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 20,54178 |
| 15 | E57-2-13 | РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ | 100M2 | 0,3977 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 358,34 | 142,511818 |
| 16 | E12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 1,024 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 30,6176 |
| 16.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,249856 |
| 17 | E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 1,024 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 20,992 |
| 17.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,249856 |
| ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА | | | | | |
| 18 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 1,3814 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 10,63678 |
| 18.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5,1 | 7,04514 |
| 19 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.80ММ | МЗ | 11,0512 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 19,89216 |
| 19.2 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,02 | 11,272224 |
| 20 | E12-1-13-1 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЭКСА | 100M2 | 1,3814 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,02 | 29,037028 |
| 21 | C126-1211 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ "ПЕНОПЛЭКС" ТОЛЩ.2СМ | М2 | 138,14 | |
| 22 | E6-1-15-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,14781 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,64 | 1,868318 |
| 22.2 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,028 | 0,004138 |
| 23 | C140-4331 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ | 100КГ | 1,4781 | |
| 24 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1,3814 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 54,579114 |
| 24.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 3,5 | 4,8345 |
| 24.3 | 012181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 2,04 | 2,818056 |
| 25 | E11-1-11-2 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+/ДОБАВЛЯТЬ 20ММ/ ЗА 4 РАЗА | 100M2 | 1,3814 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 2,7628 |
| 25.2 | 012181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 2,04 | 2,818056 |
| 26 | E11-1-56-2 ШНК.ДОП.12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100M2 | 1,3814 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,52 | 13,150928 |
| 26.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,52 | 7,625328 |
| 26.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,615 | 0,849564 |
| 26.4 | 031593 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | Т | 0,9 | 1,2432 |
| 27 | E11-1-37-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 1,3814 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,06 | 65,00868 |
| 27.2 | 031688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,0690 |
| 28 | C111-9878 | ГОМОГЕННЫЙ РЕЛИН АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ТОЛЩ.2ММ | М2 | 140,9028 | |
| 29 | E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 1,384 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 | 9,2174 |
| 29.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 | 1,8407 |
| 29.3 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 | 2,7818 |
| 29.4 | 029840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 9,68 |
| 29.5 | 029841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 9,68 |
| 29.6 | 029842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 55,3 |
| 29.7 | 029843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 22,14 |
| 29.8 | 030795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 36,395 |
| 29.9 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 363,95 |
| 30 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПВХ /ДЛЯ МЕДИЦИНЫ/ | М | 139,784 | |

| ПОЛЫ ИЗ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ РАЗ:60X60CM | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|---|-------|-------------------|
| 2768 | 31 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,3977 |
| 7888 | 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 3,06229 |
| | 31.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 5,1 2,02827 |
| 5776 | 32 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.80ММ | M3 | 3,1816 |
| 4178 | 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 5,72688 |
| | 32.2 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,02 3,245232 |
| 11818 | 33 | E12-1-13-1 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЭКСА | 100M2 | 0,3977 |
| | 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,02 8,359654 |
| | 34 | C126-1211 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ "ПЕНОПЛЭКС" ТОЛЩ.2CM | M2 | 39,77 |
| | 35 | E6-1-15-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | T | 0,04255 |
| 6176 | 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,64 0,537832 |
| 49856 | 35.2 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,028 0,001191 |
| | 36 | C140-4331 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ | 100КГ | 0,42554 |
| | 37 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,3977 |
| 20,992 | 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 15,713127 |
| 49856 | 37.2 | 009219 | ВОДА | M3 | 3,5 1,39195 |
| | 37.3 | 012181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | M3 | 2,04 0,811308 |
| | 38 | E11-1-11-2 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+/ДОБАВЛЯТЬ 20ММ/ ЗА 4 РАЗА | 100M2 | 0,3977 |
| 63678 | 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 0,7954 |
| 04514 | 38.2 | 012181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | M3 | 2,04 0,811308 |
| | 39 | E11-1-56-2 ШНК.ДОП.12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100M2 | 0,3977 |
| 89216 | 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,52 3,786104 |
| 272224 | 39.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,52 2,195304 |
| | 39.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,615 0,244586 |
| 037028 | 39.4 | 031593 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | T | 0,9 0,35793 |
| | 40 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,3977 |
| 868318 | 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 15,713127 |
| 004135 | 40.2 | 009219 | ВОДА | M3 | 3,5 1,39195 |
| | 40.3 | 012181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | M3 | 2,04 0,811308 |
| | 41 | E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 CM | 100M2 | 0,3977 |
| 579114 | 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,9 75,92093 |
| 4,8348 | 41.2 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 4,56 1,813512 |
| 818058 | 41.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 0,143172 |
| | 41.4 | 030498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | 102 40,5654 |
| | 41.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | T | 0,015 0,005966 |
| | 41.6 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | T | 0,43 0,171011 |
| 2,7628 | 41.7 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | T | 0,02 0,007954 |
| 818058 | 42 | E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ | 100M | 0,314 |
| 1,150928 | 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 58,2 18,2748 |
| 7,625328 | 42.2 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 4,22 1,32508 |
| 0,849568 | 42.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 0,01884 |
| 1,24328 | 42.4 | 030498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | 10 3,14 |
| | 42.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | T | 0,0015 0,000471 |
| | 42.6 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | T | 0,0375 0,011775 |
| 5,00868 | 42.7 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | T | 0,002 0,000628 |
| 0,06908 | | | | | |
| | ПОЛЫ БЕТОННЫЕ | | | | |
| | 43 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,099 |
| | 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 0,7623 |
| 9,2174 | 43.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 5,1 0,5049 |
| 1,84072 | 44 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.100ММ | M3 | 0,99 |
| 2,78184 | 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 1,782 |
| 9,68 | 44.2 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,02 1,0098 |
| 9,68 | | | | | |
| 55,38 | | | | | |
| 22,14 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | |
| 36,395 | 45 | E46-2-9-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100M2 | 5,654 |
| 363,95 | 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 129,02428 |

| | | | | | |
|---------|----------------------------|---|-------|---------|------------|
| 46 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 5,654 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 400,75552 |
| 46.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 10,68606 |
| 47 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ, ШИРИНОЙ 200ММ | 100M2 | 0,2904 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 59,259024 |
| 47.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,1 | 0,02904 |
| 47.3 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | M3 | 4,3 | 1,24872 |
| 48 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 4,7144 | |
| 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 264,0064 |
| 48.2 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,63 | 2,970072 |
| 48.3 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,825 | 3,88938 |
| 49 | E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ/ ЗА 8 РАЗ | 100M2 | -4,7144 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -188,576 |
| 49.2 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,504 | -2,3760576 |
| 49.3 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,66 | -3,111504 |
| 50 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,355 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 15,2295 |
| 50.2 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,022365 |
| 50.3 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,018105 |
| 50.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,2982 |
| 51 | E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК И ОТКОСОВ | 100M2 | 4,3594 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,73 | 142,683162 |
| 51.2 | 029165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | T | 0,03 | 0,130782 |
| 51.3 | 029166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | T | 0,02 | 0,087188 |
| 51.4 | 029168 | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,005 | 0,021797 |
| 51.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 3,661896 |
| 52 | E15-1-90-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ | 100M2 | 1,23 | |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201,14 | 247,4022 |
| 52.2 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 1,5 | 1,845 |
| 52.3 | 044371 | ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | M2 | 100 | 123 |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 53 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,8781 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 39,06448 |
| 54 | E15-4-27-6 | ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,8781 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,5 | 30,98865 |
| 54.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,075124 |
| 54.3 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,032 | 0,060096 |
| 54.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,44 | 0,826364 |
| 55 | E15-4-5-6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,1119 | |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 31,8009 |
| 55.2 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,07672 |
| 55.3 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,0055 | 0,00611 |
| 55.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,93399 |
| 56 | E15-4-25-11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7662 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37,4 | 28,6558 |
| 56.2 | 029166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | T | 0,0089 | 0,0068 |
| 56.3 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,013 | 0,0099 |
| 56.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,005 | 0,0038 |
| 56.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,6436 |
| 56.6 | 442840 | КРАСКА АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ ПО ПРОЕКТУ) | T | 0,021 | 0,016 |

| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--|-------|--------|----------|
| 57 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100M2 | 2,42 | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 50,336 |
| 58 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,484 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 34,30592 |
| 58.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,91476 |
| 59 | E15-2-3-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 0,96 | |
| 59.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32 | 30,72 |
| 59.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,67 | 0,6432 |
| 60 | E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН». | 100M2 | 2,612 | |
| 60.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 470,16 |
| 60.2 | 031641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 52,24 |
| 60.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,5 | 1,306 |
| 60.4 | 042908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 99,256 |
| 60.5 | 043103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 914,2 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ | | | | | |
| 61 | E15-2-36-1 | ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,549 | |
| 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,95 | 71,34255 |
| 61.2 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 3,1 | 1,7019 |
| 61.3 | 030389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | T | 0,0025 | 0,001373 |
| 61.4 | 033205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | M2 | 108 | 59,292 |
| 61.5 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | T | 0,013 | 0,007137 |
| 62 | E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН». | 100M2 | 0,549 | |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 98,82 |
| 62.2 | 031641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 10,98 |
| 62.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,5 | 0,2745 |
| 62.4 | 042908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 20,862 |
| 62.5 | 043103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 192,15 |
| ОТМОСТКА | | | | | |
| 63 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,66 | |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 5,082 |
| 63.2 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 5,1 | 3,366 |
| 64 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 6,6 | |
| 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 11,88 |
| 64.2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,0066 |
| 64.3 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,02 | 6,732 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 65 | E46-4-8-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 2,92 | |
| 65.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,9 | 46,428 |
| 66 | E58-5-6 | РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: ВЫПРАВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ С ПОСТАНОВКОЙ РАСКОСОВ | ШТ | 4 | |
| 66.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,42 | 5,68 |
| 66.2 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | M3 | 0,067 | 0,268 |
| 67 | E58-5-3 | РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ | 100M | 0,9 | |
| 67.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 150,09 | 135,081 |
| 67.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,005 | 0,0045 |
| 67.3 | 036032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,75 | 0,675 |

| | | | | | |
|--|------------------------|---|--------|--------|----------|
| 67.4 | 044443 | ПРОВОЛОКА | Т | 0,012 | 0,0108 |
| 68 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК | МЗ | 1,33 | |
| 68.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 29,925 |
| 68.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,4788 |
| 68.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,009975 |
| 68.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00399 |
| 68.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 1,2369 |
| 68.6 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,1596 |
| 68.7 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,0133 |
| 69 | E12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 2,92 | |
| 69.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 112,5076 |
| 69.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 7,0372 |
| 69.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 2,3068 |
| 69.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 1,168 |
| 69.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 1883,4 |
| 70 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 321,2 | |
| 71 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,66 | |
| 71.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 20,7306 |
| 71.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,033 |
| 71.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0594 |
| 71.4 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,11154 |
| 71.5 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,24 | 0,1584 |
| 72 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,22 | |
| 72.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 8,448 |
| 72.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0946 |
| 72.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0206 |
| 72.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000066 |
| 72.5 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 24,86 |
| 73 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 4 | |
| 74 | C130-9520 | КОЛЕНА | ШТ | 8 | |
| 75 | E10-1-22-6 | ОБШИВКА КАРНИЗОВ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД" | 100М2 | 0,462 | |
| 75.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,9 | 11,5038 |
| 75.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0033 | 0,001521 |
| 76 | C140-5356 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ "ТУНИКАБОНД" | М2 | 50,82 | |
| 77 | C117-5 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПН 3000X50X40X0,6 | М | 212,2 | |
| КРЫЛЬЦО И ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК | | | | | |
| 78 | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,32 | |
| 78.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 9,08 |
| 78.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,246 |
| 78.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,22 | 0,390 |
| 78.4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,62 | 0,198 |
| 78.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,588 |
| 78.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,294 |
| 78.7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 0,953 |
| 79 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100 | 100МЗ | 0,0635 | |
| 79.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 21,428 |
| 79.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,0174 |
| 79.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 1,065 |
| 79.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,0412 |
| 79.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00174 |
| 79.6 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,00174 |
| 79.7 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,0133 |

| | | | | | | |
|----------|------|---------------------|---|-------|--------|----------|
| 0108 | 79.8 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 6,477 |
| | 79.9 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 2,8448 |
| 9,925 | 80 | Е6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК ПАНДУСА ИЗ БМ100 | 100М3 | | 0,0131 |
| 4,788 | 80.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 4,420988 |
| 09975 | 80.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,003537 |
| 00399 | 80.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 0,219818 |
| 2,369 | 80.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,008515 |
| | 80.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000236 |
| | 80.6 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,000367 |
| 0,1596 | 80.7 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,002882 |
| 0,0133 | 80.8 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 1,3362 |
| | 80.9 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,58688 |
| 2,5076 | 81 | Е12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | | 0,298 |
| 7,0372 | 81.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 8,9102 |
| 2,3068 | 81.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0745 |
| | 81.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,072712 |
| 1,168 | 82 | Е7-1-58-1 | УСТРОЙСТВО СЕТОК ПЛОСКИХ ИЗ Д=5 ВР-I | Т | | 0,11259 |
| 1883,4 | 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 52,7 | 5,933493 |
| | 82.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,45 | 0,050666 |
| | 82.3 | 044527 | СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ 5 ММ | Т | 1 | 0,11259 |
| | 83 | Е11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100, ТОЛЩИНОЙ 10СМ | М3 | | 0,8 |
| 20,7306 | 83.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 1,44 |
| 0,033 | 83.2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0008 |
| 0,0594 | 83.3 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,02 | 0,816 |
| 0,11154 | 84 | Е11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | | 0,362 |
| 0,1584 | 84.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 14,30262 |
| | 84.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,267 |
| | 84.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,73848 |
| 8,448 | 85 | Е11-1-31-5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 20 ШТ /КАБАНЧИК/ | 100М2 | | 0,362 |
| 0,0946 | 85.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 519,75 | 188,1495 |
| 0,0209 | 85.2 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 3,47 | 1,25614 |
| 0,000066 | 85.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,9 | 1,0498 |
| 24,86 | 86 | С111-9049 | СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТОВЫХ ПЛИТ "КАБАНЧИК" | М2 | | 36,2 |
| | 87 | Е11-1-31-3 | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ АГЛОМЕРАТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | | 0,036 |
| 11,5038 | 87.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 260,01 | 9,36036 |
| 0,001525 | 87.2 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 1,7 | 0,0612 |
| | 87.3 | 012105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 2,5 | 0,09 |
| | 88 | С1411-9180 | ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ ТОЛЩ. 20ММ/ДЛЯ ЛЕСТНИЦ/ | М2 | | 3,6 |
| | 89 | Е6-1-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | | 0,03127 |
| 9,08 | 89.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 6,748691 |
| 0,2464 | 89.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,006567 |
| 0,3904 | 89.3 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,03127 |
| | 90 | Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ | Т | | 0,27422 |
| | 90.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 32,9064 |
| 0,1984 | 90.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,13711 |
| 0,5888 | 90.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 8,308866 |
| 0,2944 | 90.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,13711 |
| 0,9533 | 90.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,27422 |
| | 90.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,712972 |
| | 90.7 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,006554 |
| 21,4298 | 90.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,13711 |
| 0,01714 | 91 | 113-1007-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | | 22,5 |
| 1,0655 | 92 | 113-1008-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | | 32 |
| 0,04127 | 93 | 113-1009-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | | 21 |
| 0,00114 | | | | | | |
| 0,00177 | 94 | 113-1010-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | | 25,2 |
| 0,0138 | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|-------|---------|-----------|
| 95 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,1612 | |
| 95.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 11,454872 |
| 95.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,003966 |
| 95.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,43524 |
| ТАМБУР | | | | | |
| 96 | E9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ | Т | 0,14832 | |
| 96.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 4,203389 |
| 96.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,81 | 0,416779 |
| 96.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,25 | 0,03708 |
| 96.4 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 2,325658 |
| 96.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,025214 |
| 96.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 0,447926 |
| 96.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,385632 |
| 96.8 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,002373 |
| 96.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,11569 |
| 97 | 113-25838-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 18 | |
| 98 | E6-1-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0552 | |
| 98.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 11,913264 |
| 98.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,011592 |
| 98.3 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,0552 |
| 99 | E9-3-15-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ | Т | 0,11536 | |
| 99.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 1,821534 |
| 99.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,014997 |
| 99.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,066909 |
| 99.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,077291 |
| 99.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,05768 |
| 99.6 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,0003 |
| 99.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,017304 |
| 100 | 113-25838-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 14 | |
| 101 | E9-3-12-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ | Т | 0,1785 | |
| 101.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 4,557105 |
| 101.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 4,19 | 0,747915 |
| 101.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,041055 |
| 101.4 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,6 | 0,107 |
| 101.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,71 | 0,12673 |
| 101.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 0,1605 |
| 101.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,72 | 0,1285 |
| 101.8 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,00045 |
| 101.9 | 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 101.10 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,00018 |
| 101.11 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,0107 |
| 101.12 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,0352 |
| 102 | C121-646 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ /ФЕРМЫ ИЗ АРМАТУРЫ/ | Т | 0,1785 | |
| 103 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ | 100M2 | 0,1143 | |
| 103.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 8,12215 |
| 103.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,003966 |
| 104 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК | МЗ | 0,11 | |
| 104.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 2,4 |
| 104.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,053 |
| 104.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,0008 |
| 104.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,0003 |
| 104.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 0,125 |

| | | | | | |
|--------|----------------------|--|--------|--------|----------|
| 104.6 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,0132 |
| 104.7 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,0011 |
| 105 | E12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,26 | |
| 105.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 10,0178 |
| 105.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,6266 |
| 105.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 0,2054 |
| 105.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,104 |
| 105.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 167,7 |
| 106 | C111-1495 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 28,6 | |
| 107 | E9-3-46-3 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОД УТЕПЛЕНИЕ | 100М2 | 0,252 | |
| 107.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 52,1 | 13,1292 |
| 107.2 | 003634 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,015 | 0,00378 |
| 108 | C1110-112 | СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ 5 ММ | М2 | 25,2 | |
| 109 | E12-1-15-3 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ | 100М2 | 0,252 | |
| 109.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,84 | 1,97568 |
| 109.2 | 029970 | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ | М2 | 110 | 27,72 |
| 110 | E11-1-9-1 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 100М2 | 0,252 | |
| 110.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,38 | 7,15176 |
| 110.2 | 044370 | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ | МЗ | 5,15 | 1,2978 |
| 111 | E12-1-15-3 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХ УТЕПЛЕНИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ | 100М2 | 0,252 | |
| 111.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,84 | 1,97568 |
| 111.2 | 029970 | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ | М2 | 110 | 27,72 |
| 112 | E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100М2 | 0,19 | |
| 112.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 36,3166 |
| 112.2 | 029128 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ | М2 | 110 | 20,9 |
| 113 | E15-1-91-1 ШНК.ДОП.2 | ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 | 0,19 | |
| 113.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 38,779 |
| 113.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 2,242 |
| 113.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 4,104 |
| 113.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,31 | 0,0589 |
| 113.5 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 800 | 152 |
| 113.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,511 | 0,09709 |
| 113.7 | 040980 | МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | ТН | 0,32 | 0,0608 |
| 113.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,02166 |
| 114 | E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,252 | |
| 114.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 97,55676 |
| 114.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 10,4328 |
| 114.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 14,93856 |
| 114.4 | 030325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,003679 |
| 114.5 | 032299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 27,216 |
| 114.6 | 040963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 300 | 75,6 |
| 114.7 | 040964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 120 | 30,24 |
| 114.8 | 040965 | УДЛИНИТЕЛЬ | М | 150 | 37,8 |
| 114.9 | 040966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 18,144 |
| 114.10 | 040967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 18,144 |
| 114.11 | 040968 | ШПАТЛЕВКА КНАУФ | Т | 0,083 | 0,020916 |
| 114.12 | 040969 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ | Т | 0,0025 | 0,00063 |
| 114.13 | 049307 | ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6 | М | 510 | 128,52 |
| 115 | E15-4-5-6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,252 | |
| 115.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 7,2072 |
| 115.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0252 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|--|--------|---------|-----------|
| 115.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,017388 |
| 115.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,001386 |
| 115.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,21168 |
| 116 | Е9-4-10-3 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100М2 | 0,342 | |
| 116.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 322,73 | 110,37366 |
| 117 | С126-1095 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ /ТИПА АКВА/ | М2 | 34,2 | |
| 118 | Е12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОВ/ | 100М | 0,04 | |
| 118.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 1,2564 |
| 118.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,002 |
| 118.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0036 |
| 118.4 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,000152 |
| 118.5 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,00676 |
| 118.6 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,23 | 0,0092 |
| 119 | Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,036 | |
| 119.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 1,3824 |
| 119.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,01548 |
| 119.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,00342 |
| 119.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000011 |
| 119.5 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 4,068 |
| 120 | С130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 1 | |
| 121 | Е12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,12 | |
| 121.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 13,53 |
| 121.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,024 |
| 121.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,0084 |
| 121.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,00048 |
| 121.5 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,407 | 0,04884 |
| КРЫЛЬЦО №2 | | | | | |
| 122 | Е1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,006 | |
| 122.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 0,924 |
| 123 | Е11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,035 | |
| 123.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 1,988 |
| 123.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 0,0538 |
| 123.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,44 | 0,0854 |
| 123.4 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 0,0812 |
| 123.5 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,0432 |
| 123.6 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,1288 |
| 123.7 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,0644 |
| 123.8 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,2088 |
| 124 | Е6-1-5-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100 | 100М3 | 0,0093 | |
| 124.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 453,6 | 4,21848 |
| 124.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 19,04 | 0,177072 |
| 124.3 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 1,35 | 0,012555 |
| 124.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,02 | 0,018788 |
| 124.5 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 0,9438 |
| 124.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000344 |
| 124.7 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,000376 |
| 124.8 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,000038 |
| 124.9 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,46038 |
| 125 | Е1-2-61-2 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЬЦА | 100М3 | 0,0067 | |
| 125.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 0,6512 |
| 126 | Е1-1-18-5 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0,00067 | |

| | | | | | | |
|----------|-------|---------------------|---|--------|---------|----------|
| 7388 | 126.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 69,62 | 0,046645 |
| 01386 | 127 | С310-2023 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ /ПОДВОЗ ГРУНТА/ | Т | 1,07 | |
| 21168 | 127.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1234 | 0,132038 |
| 37366 | 128 | Е1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА | 1000МЗ | 0,00067 | |
| | 128.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,00932 |
| | 128.2 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 0,00932 |
| 1,2564 | 128.3 | 009210 | ВОДА | МЗ | 100 | 0,067 |
| 0,002 | 129 | Е1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,0067 | |
| | 129.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 0,083951 |
| 0,0036 | 129.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,020368 |
| 000152 | 129.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 0,081606 |
| 0,0076 | 130 | Е11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,0456 | |
| 0,0092 | 130.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 0,35112 |
| | 130.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,015048 |
| | 130.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,042408 |
| 1,3824 | 130.4 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,1 | 0,23256 |
| 0,01548 | 131 | Е6-1-15-10 | АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ ВР-1 Д-5ММ | Т | 0,00778 | |
| 0,00342 | 131.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,64 | 0,098339 |
| 000011 | 131.2 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,028 | 0,000218 |
| 4,068 | 132 | С124-29 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д-5ММ | Т | 0,00778 | |
| | 133 | Е11-1-2-9 | ТОЛЩ.10СМ | МЗ | 0,14 | |
| | 133.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 0,252 |
| 13,53 | 133.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 0,0672 |
| 0,024 | 133.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,049 |
| | 133.4 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,00014 |
| 0,0084 | 133.5 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,02 | 0,1428 |
| 0,00048 | 134 | Е11-1-31-4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ /КАБАНЧИК/ | 100М2 | 0,0408 | |
| 0,04884 | 134.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 371 | 15,1368 |
| | 134.2 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 2,45 | 0,09996 |
| | 134.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 2,8 | 0,11424 |
| 0,924 | 135 | С111-9049 | СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТОВЫХ ПЛИТ "КАБАНЧИК" | М2 | 4,08 | |
| | 136 | Е9-3-30-1 | МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | Т | 0,03162 | |
| | 136.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,13 | 1,237291 |
| 1,988 | 136.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,29 | 0,00917 |
| 0,0538 | 136.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 6,71 | 0,21217 |
| 0,0854 | 136.4 | 002346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,34 | 0,010751 |
| 0,0812 | 136.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,63 | 0,051541 |
| 0,0438 | 136.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,37 | 0,043319 |
| 0,1288 | 136.7 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,004 | 0,000126 |
| 0,0644 | 136.8 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000033 |
| 0,2088 | 136.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,012964 |
| | 137 | С121-600 | СТОИМОСТЬ МК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | Т | 0,03162 | |
| 4,21848 | 138 | Е6-1-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0028 | |
| 0,177072 | 138.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 0,604296 |
| 0,012558 | 138.2 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,0028 |
| 0,018788 | 139 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,012 | |
| 0,94388 | 139.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 0,85272 |
| 0,000344 | 139.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000295 |
| 0,000372 | 139.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,0324 |
| 0,000032 | | | | | | |
| 0,46038 | | | | | | |
| 0,65128 | | | | | | |
| | | | КОЗЫРЕК 2ШТ | | | |
| | 140 | Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА КОЗЫРЬКА | Т | 0,0651 | |
| | 140.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 7,812 |

| | | | | | |
|----------------------------|----------------|---|--------|---------|----------|
| 140.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 1,97253 |
| 140.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,0651 |
| 140.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,16926 |
| 140.5 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,001556 |
| 140.6 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,03255 |
| 141 | С140-5051 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | 100КГ | 0,054 | |
| 142 | С124-10-3 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ | Т | 0,0044 | |
| 143 | 113-25905-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30.20.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 15,3 | |
| 144 | 113-25823-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.40.4ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 6,8 | |
| 145 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0262 | |
| 145.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 1,861772 |
| 145.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000645 |
| 146 | Е12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,0482 | |
| 146.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 1,857146 |
| 146.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,116162 |
| 146.3 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 31,089 |
| 147 | С111-1495 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 5,302 | |
| ПЕЧЬ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ | | | | | |
| ОГРАЖДЕНИЕ | | | | | |
| 148 | Е1-1-111-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М2 | 0,0306 | |
| 148.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129 | 3,9474 |
| 149 | Е11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,0678 | |
| 149.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 3,85104 |
| 149.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 0,104412 |
| 149.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,02034 |
| 149.4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,084072 |
| 149.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 3,68 | 0,249504 |
| 149.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 1,84 | 0,124752 |
| 149.7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,96 | 0,40408 |
| 150 | Е6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0141 | |
| 150.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 4,75846 |
| 150.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00025 |
| 150.3 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,00039 |
| 150.4 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,00310 |
| 150.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 1,438 |
| 150.6 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,6316 |
| 151 | Е9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 40Х40ММ | Т | 0,05126 | |
| 151.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 1,45276 |
| 151.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0126 |
| 151.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 0,80376 |
| 151.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 0,1548 |
| 151.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,1332 |
| 151.6 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,0008 |
| 151.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,0398 |
| 152 | 113-25812-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 22 | |
| 153 | Ц38-1-3-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | Т | 0,06933 | |
| 153.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 8,3 |
| 153.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,034 |
| 153.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,072 |
| 153.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 2,100 |
| 153.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,065 |
| 153.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,182 |
| 153.7 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,001556 |
| 153.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,03255 |

| | | | | | | |
|----------|-------------|---------------------|---|--------|---------|----------|
| 1,97253 | 154 | 113-25806-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68 | М | 64,8 | |
| 0,0651 | 155 | E7-1-56-4 ШНК.ДОП.9 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 1,5 М | 100М | 0,226 | |
| 0,16926 | 155.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 240,61 | 54,37786 |
| 0,001556 | 155.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 6,62 | 1,49612 |
| 0,03255 | 155.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,71 | 1,74246 |
| | 155.4 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 1000 | 226 |
| | 155.5 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,008 | 0,001808 |
| | 156 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 37,29 | |
| | ПЕЧЬ | | | | | |
| 1,861772 | 157 | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,024 | |
| 0,000645 | 157.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 1,3632 |
| | 157.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 0,03696 |
| 1,857146 | 157.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,0072 |
| 0,116162 | 157.4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,02976 |
| 31,089 | 157.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,08832 |
| | 157.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,04416 |
| | 157.7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,14304 |
| | 158 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0048 | |
| | 158.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 1,619904 |
| | 158.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000086 |
| 3,9474 | 158.3 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,000134 |
| | 158.4 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,001056 |
| 3,85104 | 158.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 0,4896 |
| 0,104412 | 158.6 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,21504 |
| 0,02034 | 159 | E12-2-1-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,024 | |
| 0,084072 | 159.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,9 | 0,9336 |
| 0,249504 | 159.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,005856 |
| 0,124752 | 159.3 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 117 | 2,808 |
| 0,404088 | 160 | E12-2-1-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,024 | |
| 4,758468 | 160.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,5 | 0,612 |
| 0,000254 | 160.2 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 117 | 2,808 |
| 0,000398 | 161 | E8-8-1-2 | ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ В НИЖНИХ ЭТАЖАХ КИРПИЧНЫЕ | М3 | 3 | |
| 0,003102 | 161.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,45 | 13,35 |
| | 161.2 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,36 | 1,08 |
| 1,438 | 161.3 | 045042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 0,394 | 1,182 |
| 0,63168 | 162 | Ц38-1-3-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | Т | 0,05324 | |
| 1,452704 | 162.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 6,3888 |
| 0,012816 | 162.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,02662 |
| 0,80375 | 162.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,058564 |
| 0,154808 | 162.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 1,613172 |
| 0,133272 | 162.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,05324 |
| 0,0008 | 162.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,138424 |
| 0,039984 | 162.7 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,001272 |
| | 162.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,02662 |
| | 163 | C140-5051 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 | 100КГ | 0,5324 | |
| 8,3184 | 164 | E6-1-41-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0038 | |
| 0,034688 | 164.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 951,08 | 3,614104 |
| | 164.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 47,96 | 0,182248 |
| 0,076256 | 164.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,079 | 0,0003 |
| 2,100688 | 164.4 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0116 | 0,000044 |
| 0,065312 | 164.5 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 6,22 | 0,023636 |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---|--------|---------|----------|
| 164.6 | 036032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,99 | 0,003762 |
| 164.7 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,53 | 0,002014 |
| 164.8 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 0,3857 |
| 165 | С124-10-3 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ | Т | 0,01915 | |
| 166 | Е16-2-5-7 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 100М | 0,08 | |
| 166.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 115,44 | 9,2352 |
| 166.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 49,42 | 3,9532 |
| 166.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0007 | 0,000058 |
| 166.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1 | 0,08 |
| 166.5 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,91 | 0,0728 |
| 167 | 113-1017-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-150.4,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 8 | |
| 168 | Ц38-1-3-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КРОВЛИ | Т | 0,01775 | |
| 168.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 2,12 |
| 168.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,008875 |
| 168.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,019525 |
| 168.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 0,537825 |
| 168.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,01775 |
| 168.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,0461 |
| 168.7 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,000425 |
| 168.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,008875 |
| 169 | 113-25812-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2,5ММ М СТ'15,20 ГОСТ13663-68 | М | 4,5 | |
| 170 | 113-25806-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68 | М | 6,8 | |
| 171 | Е12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,0423 | |
| 171.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 1,62981 |
| 171.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,10194 |
| 171.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,0169 |
| 171.4 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 27,283 |
| 172 | С111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 4,653 | |
| ПОЛЫ БЕТОННЫЕ | | | | | |
| 173 | Е11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,306 | |
| 173.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 2,356 |
| 173.2 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,1 | 1,560 |
| 174 | Е11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 3,06 | |
| 174.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 5,50 |
| 174.2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,0030 |
| 174.3 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,02 | 3,12 |
| СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УГЛЯ | | | | | |
| ОКНО | | | | | |
| 175 | Е56-1-4 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,01 | |
| 175.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,29 | 1,292 |
| 176 | Е10-1-34-4 ШНК,ДОП.4 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,0144 | |
| 176.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 169,4 | 2,4393 |
| 176.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 15,26 | 0,21974 |
| 176.3 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 25 | 0,3 |
| 177 | С126-9109 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | 1,44 | |
| ДВЕРИ | | | | | |
| 178 | Е56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,01 | |
| 178.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 1,793 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---|-------|--------|----------|
| 179 | E9-4-14-4 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 | M2 | 3,6 | |
| 179.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,3 | 11,88 |
| 179.2 | 003325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,29 | 1,044 |
| 179.3 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 8 | 28,8 |
| 179.4 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,15 | 0,54 |
| 179.5 | 087882 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | M2 | 1 | 3,6 |
| ПОЛЫ БЕТОННЫЕ | | | | | |
| 180 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,176 | |
| 180.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 1,3552 |
| 180.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 5,1 | 0,8976 |
| 181 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.100ММ | M3 | 1,76 | |
| 181.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 3,168 |
| 181.2 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,02 | 1,7952 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 182 | E46-2-9-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100M2 | 0,454 | |
| 182.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 10,36028 |
| 183 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,454 | |
| 183.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 32,17952 |
| 183.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,85806 |
| 184 | E15-4-2-1 K=2 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,454 | |
| 184.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,42 | 9,27068 |
| 184.2 | 030652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,034 | 0,015436 |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 185 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,176 | |
| 185.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 3,6608 |
| 186 | E15-4-2-2 K=2 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,176 | |
| 186.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,76 | 1,71776 |
| 186.2 | 030652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,042 | 0,007392 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН | | | | | |
| 187 | E46-2-9-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100M2 | 0,656 | |
| 187.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 14,96992 |
| 188 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,656 | |
| 188.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 46,49728 |
| 188.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 1,23984 |
| 189 | E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН». | 100M2 | 0,656 | |
| 189.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 118,08 |
| 189.2 | 031641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 13,12 |
| 189.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,5 | 0,328 |
| 189.4 | 042908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 24,928 |
| 189.5 | 043103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 229,6 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ | | | | | |
| 190 | E15-2-36-1 | ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,06 | |
| 190.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,95 | 7,797 |
| 190.2 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 3,1 | 0,186 |
| 190.3 | 030389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | T | 0,0025 | 0,00015 |
| 190.4 | 033205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | M2 | 108 | 6,48 |
| 190.5 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | T | 0,013 | 0,00078 |
| 191 | E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН». | 100M2 | 0,06 | |
| 191.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 10,8 |
| 191.2 | 031641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 1,2 |

| | | | | | |
|---------------|------------------------|--|--------|---------|-----------|
| 191.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,5 | 0,03 |
| 191.4 | 042908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 2,28 |
| 191.5 | 043103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 21 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 192 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ /МАУЭРЛАТ, ПРОГОН, СТОЙКИ, ЛЕЖЕНЬ, ПОДКОС/ | M3 | 0,096 | |
| 192.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 2,16 |
| 192.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,03456 |
| 192.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,00072 |
| 192.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,000288 |
| 192.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,08928 |
| 192.6 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,12 | 0,01152 |
| 192.7 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,00096 |
| 193 | E10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 0,315 | |
| 193.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 7,58835 |
| 193.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,04725 |
| 193.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0693 |
| 193.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,002268 |
| 193.5 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,00138 |
| 193.6 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,16 | 0,0504 |
| 193.7 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,06 | 0,0189 |
| 193.8 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 0,83 | 0,26145 |
| 194 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК | M3 | 0,115 | |
| 194.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 2,5875 |
| 194.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,0414 |
| 194.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,0008625 |
| 194.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,000345 |
| 194.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,10695 |
| 194.6 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,12 | 0,0138 |
| 194.7 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,00115 |
| 195 | E12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 M2 | 0,288 | |
| 195.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 11,0968 |
| 195.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,6947 |
| 195.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 0,2275 |
| 195.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,1152 |
| 195.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 185,25 |
| 196 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩ. 0,4ММ | M2 | 31,68 | |
| 197 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,048 | |
| 197.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 1,5078 |
| 197.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0009 |
| 197.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0045 |
| 197.4 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,0081 |
| 197.5 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,24 | 0,0115 |
| 198 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 0,04 | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|------------|---|-------|-------------|----------|
| 198.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 1,536 |
| 198.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0172 |
| 198.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0038 |
| 198.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000012 |
| 198.5 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 4,52 |
| 199 | С130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 1 | |
| 200 | С130-9520 | КОЛЕНА | ШТ | 2 | |
| 201 | Е10-1-22-6 | ОБШИВКА КАРНИЗОВ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД" | 100М2 | 0,0384 | |
| 201.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,9 | 0,95616 |
| 201.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0033 | 0,000127 |
| 202 | С140-5356 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ "ТУНИКАБОНД" | М2 | 4,224 | |
| 203 | С117-5 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПН 3000Х50Х40Х0,6 | М | 17 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4279,547079 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | С203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,477402 | |
| 3 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 1,49612 | |
| 4 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,132038 | |
| 5 | С207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,4758 | |
| 6 | С211-1100 | ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 1,46242 | |
| 7 | С211-1301 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,249448 | |
| 8 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 34,654597 | |
| 9 | С215-3101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 0,0812 | |
| 10 | С205-101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 22,77888 | |
| 11 | С205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,020368 | |
| 12 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 4,165171 | |
| 13 | С202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,07016 | |
| 14 | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,78184 | |
| 15 | С212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,00932 | |
| 16 | С233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,254472 | |
| 17 | С233-804 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 45,55776 | |
| 18 | С204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 3,515594 | |
| 19 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,012555 | |
| 20 | С233-1400 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 4,555892 | |
| 21 | С233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,124014 | |
| 22 | С204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 14,551878 | |
| 23 | С213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 5,282288 | |
| 24 | С206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 0,046645 | |
| 25 | С204-1400 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,010751 | |
| 26 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,100324 | |
| 27 | С240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,143895 | |
| 28 | С240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,13711 | |
| 29 | С204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 5,384353 | |
| 30 | С233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 14,93856 | |
| 31 | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,044 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 32 | С126-9109 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | 2,32 | |
| 33 | 113-1007-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 22,5 | |

| | | | | |
|----|-------------|--|-------|-----------|
| 34 | 113-1008-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 32 |
| 35 | 113-1009-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 21 |
| 36 | 113-1010-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 25,2 |
| 37 | 113-25838-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 32 |
| 38 | 113-25905-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30.20.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 15,3 |
| 39 | 113-25823-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.40.4ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 6,8 |
| 40 | 113-25812-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 26,5 |
| 41 | 113-25806-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68 | М | 71,6 |
| 42 | 113-1017-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-150.4,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 8 |
| 43 | С124-28 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,00378 |
| 44 | С124-29 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д-5ММ | Т | 0,00778 |
| 45 | С124-10-3 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ | Т | 0,02355 |
| 46 | С140-4331 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ | 100КГ | 1,90364 |
| 47 | С140-5051 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | 100КГ | 0,5864 |
| 48 | С140-5356 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ "ТУНИКАБОНД" | М2 | 55,044 |
| 49 | С140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,94395 |
| 50 | С140-9210 | ВОДА | М3 | 0,067 |
| 51 | С140-9219 | ВОДА | М3 | 10,622961 |
| 52 | С140-12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 0,09 |
| 53 | С140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 14,37096 |
| 54 | С140-12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,017861 |
| 55 | С140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 3,13662 |
| 56 | С140-12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | М3 | 8,070036 |
| 57 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 1,845 |
| 58 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,777876 |
| 59 | С1411-9180 | ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ ТОЛЩ. 20ММ/ДЛЯ ЛЕСТНИЦ/ | М2 | 3,6 |
| 60 | | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ | М2 | 20,9 |
| 61 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 152 |
| 62 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 28,8 |
| 63 | | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | Т | 0,130782 |
| 64 | | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,094007 |
| 65 | | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,021797 |
| 66 | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 9,688 |
| 67 | | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 9,688 |
| 68 | | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 55,36 |
| 69 | | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 22,144 |
| 70 | | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ | М2 | 55,44 |
| 71 | | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 49,572 |
| 72 | С111-1495 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 33,902 |
| 73 | С111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,355632 |
| 74 | С1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,012383 |
| 75 | С1610-1035 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,003679 |
| 76 | С111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,000152 |
| 77 | С111-179 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,001523 |
| 78 | С111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,000837 |
| 79 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,016439 |
| 80 | | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 43,7054 |
| 81 | С111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,022828 |
| 82 | С111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,002722 |
| 83 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 36,3992 |
| 84 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 2521,2325 |
| 85 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,116474 |
| 86 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,007718 |

| | | | | |
|-----|------------|--|----|----------|
| 87 | | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | ШТ | 9 |
| 88 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,46764 |
| 89 | C111-9732 | ГРУНТОВКА | Т | 0,006437 |
| 90 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 24,4647 |
| 91 | | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | Т | 1,60119 |
| 92 | | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 77,54 |
| 93 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,009961 |
| 94 | C1610-1043 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,06907 |
| 95 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,089536 |
| 96 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,182786 |
| 97 | C111-9878 | ГОМОГЕННЫЙ РЕЛИН АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ТОЛЩ.2ММ | М2 | 140,9028 |
| 98 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,57828 |
| 99 | C111-1805 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | 27,216 |
| 100 | C111-788 | ПОВОЛКА ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,154532 |
| 101 | C111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000089 |
| 102 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,004426 |
| 103 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000056 |
| 104 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,005592 |
| 105 | C111-874 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 65,772 |
| 106 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 394,823 |
| 107 | C1610-1006 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,22796 |
| 108 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,172581 |
| 109 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,0728 |
| 110 | C111-1305 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,007917 |
| 111 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000782 |
| 112 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,001808 |
| 113 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,003319 |
| 114 | C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,011463 |
| 115 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,000037 |
| 116 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 363,992 |
| 117 | C111-309 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,000018 |
| 118 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 8,514244 |
| 119 | C112-8 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,268 |
| 120 | C112-23 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,000217 |
| 121 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,0504 |
| 122 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,023636 |
| 123 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 1,55433 |
| 124 | C112-32 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,678762 |
| 125 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,015622 |
| 126 | C112-59 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,26145 |
| 127 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,19812 |
| 128 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,02101 |
| 129 | C112-77 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01651 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|--------|-----------|
| 130 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,0106 |
| 131 | C117-5 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПН 3000X50X40X0,6 | M | 229,2 |
| 132 | C1110-112 | СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ 5 ММ | M2 | 25,2 |
| 133 | C126-1329 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | M | 75,6 |
| 134 | C126-1330 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | M | 30,24 |
| 135 | C126-1333 | УДЛИНИТЕЛЬ | M | 37,8 |
| 136 | C126-1331 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | M | 18,144 |
| 137 | C126-1332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | M | 18,144 |
| 138 | | ШПАТЛЕВКА KNAUF | T | 0,020916 |
| 139 | | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | T | 0,00063 |
| 140 | | МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | TH | 0,0608 |
| 141 | | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 147,326 |
| 142 | | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 1356,95 |
| 143 | C1113-9051 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | M2 | 5,616 |
| 144 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | T | 0,08927 |
| 145 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПВХ /ДЛЯ МЕДИЦИНЫ/ | M | 139,784 |
| 146 | C111-9049 | СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТОВЫХ ПЛИТ "КАБАНЧИК" | M2 | 40,28 |
| 147 | C114-9131 | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ | M3 | 1,2978 |
| 148 | C111-9050 | ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | M2 | 123 |
| 149 | C111-9270 | ПРОВОЛОКА | T | 0,0108 |
| 150 | C124-9182 | СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ 5 ММ | T | 0,11259 |
| 151 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,01071 |
| 152 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 1,9278 |
| 153 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 35,947656 |
| 154 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 0,3857 |
| 155 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 1,08 |
| 156 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 1,90252 |
| 157 | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | T | 0,008582 |
| 158 | | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 1,182 |
| 159 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,055424 |
| 160 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,527712 |
| 161 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 6,868488 |
| 162 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 10,47591 |
| 163 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,486691 |
| 164 | C126-9271 | РУЛОННЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ ДЕНЬ-НОЧЬ | M2 | 32,2 |
| 165 | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 33,448 |
| 166 | C126-1095 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ /ТИПА АКВА/ | M2 | 34,2 |
| 167 | C126-1211 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ "ПЕНОПЛЭКС" ТОЛЩ.2СМ | M2 | 177,91 |
| 168 | C126-1399 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | M | 128,52 |
| 169 | | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,39015 |
| 170 | C121-600 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | T | 0,03162 |
| 171 | C121-646 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ /ФЕРМЫ ИЗ АРМАТУРЫ/ | T | 0,1785 |
| 172 | C126-262-84 | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКВА" | M2 | 6,66 |
| 173 | C123-199 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ 2,1-0,9П ВНУТРЕННИЕ | M2 | 17,01 |
| 174 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 4,73875 |
| 175 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 6 |
| 176 | C130-9520 | КОЛЕНА | ШТ | 10 |
| 177 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 2,2675 |
| 178 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | M2 | 3,6 |
| 179 | | КРАСКА АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ ПО ПРОЕКТУ) | T | 0,01609 |

Составил:  Фазылов А.Проверил:  Ибраимов Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02
 Отопление

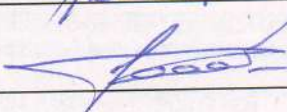
ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| 1 | E16-2-1-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,07 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,92 | 2,8644 |
| 1.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,1169 |
| 1.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00026 | 0,000018 |
| 1.4 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00053 | 0,000037 |
| 1.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,438 | 0,03066 |
| 2 | 113-1011-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 7 | |
| 3 | E16-2-1-5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,65 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 21,4305 |
| 3.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 0,7475 |
| 3.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000111 |
| 3.4 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000085 |
| 3.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,18265 |
| 4 | 113-1010-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 65 | |
| 5 | E16-2-1-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,42 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 13,8474 |
| 5.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 0,483 |
| 5.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000071 |
| 5.4 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000055 |
| 5.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,11802 |
| 6 | 113-1009-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 42 | |
| 7 | E16-2-1-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,15 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 4,9455 |
| 7.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 0,1725 |
| 7.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000026 |
| 7.4 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000019 |
| 7.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,04215 |
| 8 | 113-1008-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 15 | |
| 9 | E16-2-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,35 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 11,5395 |
| 9.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 0,4025 |
| 9.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000060 |
| 9.4 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000046 |
| 9.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,09835 |
| 10 | 113-1007-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 35 | |
| 11 | 508-27 | ОТВОДЫ Д-50ММ | ШТ | 4 | |

| | | | | | |
|--------------------|----------------|---|----------|----------|----------|
| 12 | 508-26 | ОТВОДЫ Д-40ММ | ШТ | 4 | |
| 13 | 508-24 | ОТВОДЫ Д-32ММ | ШТ | 4 | |
| 14 | 508-20 | ОТВОД Д-20ММ | ШТ | 8 | |
| 15 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,20475 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 13,4316 |
| 15.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,042997 |
| 15.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,018428 |
| 15.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,378788 |
| 15.5 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,000921 |
| 16 | C130-9009 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 175 ВТ | ШТ | 117 | |
| 17 | E18-7-1-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА | КОМПЛЕКТ | 14 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 1,68 |
| 18 | 1300-469 | КРАН МАЕВСКОГО | ШТ | 14 | |
| 19 | 508-190 | ЗАГЛУШКА | ШТ | 14 | |
| 20 | E16-5-1-2 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 1 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 1,47 |
| 20.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 0,35 |
| 20.3 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00014 |
| 21 | C130-1336 | ВЕНТИЛИ Д=50 ММ | ШТ | 1 | |
| 22 | C1630-131 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ , ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 2 | |
| 23 | E18-1-1-1 | УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 1 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 24,09 |
| 23.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 0,35 |
| 23.3 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00037 | 0,00037 |
| 24 | 493120-12-К | КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ 30КВТ /НА ГАЗОВОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ/ | К-Т | 1 | |
| 25 | E18-4-1-1 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3 | БАК | 1 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,03 | 4,03 |
| 25.2 | 052010 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3 | ШТ | 1 | |
| 26 | Ц32-1-3-1 | УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОСА | ШТ | 1 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,6 | 14,6 |
| 27 | 2311-10035 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС | ШТ | 1 | |
| 28 | E16-2-5-4 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ | 100М | 0,04 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 79,75 | 31,90 |
| 28.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 34,92 | 1,39 |
| 28.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0005 | 0,0005 |
| 28.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,67 | 0,02 |
| 28.5 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,61 | 0,02 |
| 29 | 113-3047-9 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП | М | 4 | |
| 30 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,18 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 12,75 |
| 30.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0046 |
| 31 | E26-1-54-1 К=2 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТАМИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ, ПОЛОТНОМ СТЕКЛО- ВОЛОКНИСТЫМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,02 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,96 | 1,27 |
| 31.2 | 045928 | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 230 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 131,1889 | |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|-------|----------|
| 2 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,042997 |
| 3 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,018428 |
| 4 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,7 |
| 5 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,378788 |
| 6 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,3192 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 7 | 113-1011-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 7 |
| 8 | 113-1010-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 65 |
| 9 | 113-1009-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 42 |
| 10 | 113-1008-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 15 |
| 11 | 113-1007-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 35 |
| 12 | 508-27 | ОТВОДЫ Д-50ММ | ШТ | 4 |
| 13 | 508-26 | ОТВОДЫ Д-40ММ | ШТ | 4 |
| 14 | 508-24 | ОТВОДЫ Д-32ММ | ШТ | 4 |
| 15 | 508-20 | ОТВОД Д-20ММ | ШТ | 8 |
| 16 | 1300-469 | КРАН МАЕВСКОГО | ШТ | 14 |
| 17 | 508-190 | ЗАГЛУШКА | ШТ | 14 |
| 18 | 113-3047-9 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП | М | 4 |
| 19 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,004428 |
| 20 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000306 |
| 21 | C111-63 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000243 |
| 22 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,49863 |
| 23 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,0244 |
| 24 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00051 |
| 25 | | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 4,6 |
| 26 | C130-10 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3 | ШТ | 1 |
| 27 | C130-1336 | ВЕНТИЛИ Д=50 ММ | ШТ | 1 |
| 28 | C130-9009 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОМОНИМАЛ 1-Й СЕКЦИИ 175 Вт | ШТ | 117 |
| 29 | C1630-131 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ , ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 2 |
| 30 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000921 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 31 | 493120-12-К | КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ 30кВт /НА ГАЗОВОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ/ | К-Т | 1 |
| 32 | 2311-10035 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС | ШТ | 1 |

Составил:  Фазылов А.

Проверил:  Ибраимов Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03
 Водоснабжение и канализация

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 1 | E16-4-2-5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,35 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 141,52 | 49,532 |
| 1.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 4,669 |
| 1.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,34 | 0,119 |
| 2 | C1530-68 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=50ММ | 10М | 3,311 | |
| 3 | C113-1434 | МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 4 | |
| 4 | C113-1482 | УГОЛЬНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 4 | |
| 5 | C113-1473 | ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 2 | |
| 6 | C130-1311 | ВЕНТИЛИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 5 | |
| 7 | C113-1411 | АМЕРИКАНКА Д=50ММ | ШТ | 4 | |
| 8 | E16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,25 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 37,41 |
| 8.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 2,03 |
| 8.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000148 |
| 8.4 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,01725 |
| 9 | C1530-65 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | 10М | 2,3225 | |
| 10 | C113-1432 | МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 10 | |
| 11 | C113-1468 | ТРОЙНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 2 | |
| 12 | C113-1478 | УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 15 | |
| 13 | 508-52 | ПЕРЕХ.Д-25Х20ММ | ШТ | 2 | |
| 14 | 508-51 | ТРОЙНИК Д-25Х20Х25ММ | ШТ | 8 | |
| 15 | 2307-10005 | КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-25ММ | ШТ | 4 | |
| 16 | C113-1409 | АМЕРИКАНКА Д=25ММ | ШТ | 4 | |
| 17 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,46 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 87,5104 |
| 17.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 6,1364 |
| 17.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000391 |
| 17.4 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,046 |
| 18 | C1530-41 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20Х3,4 | 10М | 2,0677 | |
| 19 | C1530-64 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10М | 2,0677 | |
| 20 | C113-1431 | МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 15 | |
| 21 | C113-1479 | УГОЛЬНИК Д=20ММ | ШТ | 30 | |
| 22 | 508-50 | ТРОЙНИК ППР Д=20ММ | ШТ | 15 | |
| 23 | 2307-10004 | КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ | ШТ | 18 | |
| 24 | 508-1 | АДАПТОР Д-20ММ | ШТ | 18 | |
| 25 | C113-1410 | АМЕРИКАНКА Д=20ММ | ШТ | 4 | |
| 26 | E16-2-2-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,15 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,63 | 7,1445 |
| 26.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,97 | 0,2955 |
| 26.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0004 | 0,000060 |
| 26.4 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00038 | 0,000057 |
| 26.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,646 | 0,0969 |
| 27 | 113-1011-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3ММ | М | 15 | |
| 28 | 508-27 | ОТВОД Д-50ММ | ШТ | 4 | |
| 29 | E16-7-1-1 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КРАН | 1 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,01 | 1,01 |
| 29.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,2 |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|---|----------|----------|----------|
| 29.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 0,4 |
| 29.4 | 035103 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ | Т | 0,000040 | 0,000040 |
| 29.5 | 063347 | ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ | ШТ | 1 | 1 |
| 29.6 | 063483 | ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ | ШТ | 3 | 3 |
| 29.7 | 063717 | РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ | М | 20 | 20 |
| 29.8 | 063789 | СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ | ШТ | 1 | 1 |
| 30 | С1630-9956 | ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5 | ШТ | 1 | |
| 31 | 2402-3005 | ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-5 | ШТ | 1 | |
| 32 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0235 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 1,66991 |
| 32.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000578 |
| 32.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,06345 |
| 33 | Е18-5-1-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС | 3 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,17 | 42,51 |
| 33.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,52 | 1,56 |
| 33.3 | 005628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0066 |
| 33.4 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00117 |
| 33.5 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00381 |
| 34 | 100-184 | НАСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Q=0,9М3/Ч, Н=10М, N=3КВТ, "СРЕ32-2" | КОМПЛ | 2 | |
| 35 | 100-185 | НАСОС ВАКУУМНЫЙ N=1,5КВТ 500Л/МИН 2850 ОБ/МИН | КОМПЛ | 1 | |
| 36 | Е17-1-8-1 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ | 0,2 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 87,36 | 17,47 |
| 37 | 1514-4006 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50" | ШТ | 2 | |
| САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 38 | Е17-1-1-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 0,9 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 19,48 |
| 38.2 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,0006 |
| 38.3 | 074736 | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 10 | |
| 39 | 2407-1703 | СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 6924-73, ГОСТ 18297-80=СФ110Д | ШТ | 9 | |
| 40 | Е17-1-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,9 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 5 |
| 41 | 2407-1833 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 9 | |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 42 | Е16-4-1-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,15 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 64,24 | 9,6 |
| 42.2 | 037743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 1,5 | 0,2 |
| 42.3 | 063808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 14 |
| 43 | Е16-4-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,23 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 61,6 | 14 |
| 43.2 | 037743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 | 0,5 |
| 43.3 | 063809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | 22 |
| 44 | 2307-11432 | ОТВОД П/Э Д-50ММ | ШТ | 18 | |
| 45 | 2307-11434 | ОТВОД П/Э Д-100ММ | ШТ | 2 | |
| 46 | 2307-11438 | ТРОЙНИК П/Э Д-50X50X50ММ | ШТ | 5 | |
| 47 | 2307-11439 | ТРОЙНИК П/Э Д-100X50X100ММ | ШТ | 4 | |
| 48 | 2307-11436 | РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ | ШТ | 2 | |
| 49 | 2307-11437 | ПЕРЕХОД П/Э Д-100X50ММ | ШТ | 1 | |
| НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 50 | Е1-2-57-2 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,06 | |

| | | | | | |
|------|----------------------|---|-------|--------|----------|
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 9,24 |
| 51 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,05 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 4,86 |
| 52 | E23-1-21-1 ШНК.ДОП.6 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 100М | 0,1 | |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,53 | 3,453 |
| 52.2 | 001752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ-Ч | 9,72 | 0,972 |
| 53 | 608-60028 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.140 ТОЛ.5,4ММ; SDR 26 | М | 10 | |
| 54 | E23-3-1-7 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,0471 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 80,62 | 3,797202 |
| 54.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 10,65 | 0,501615 |
| 54.3 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,69 | 0,032499 |
| 54.4 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,11 | 0,005181 |
| 55 | 403-483 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6 | ШТ | 1 | |
| 56 | 403-494 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1 | ШТ | 1 | |
| 57 | 403-506 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 1 | |
| 58 | C113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1 | |

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|------------|--|
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 315,198012 | |
|---|--|----------------------------------|-------|------------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|---|-----------|---|-------|----------|--|
| 2 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 12,8354 | |
| 3 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | |
| 4 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,501615 | |
| 5 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ-Ч | 0,972 | |
| 6 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,56 | |
| 7 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,119 | |
| 8 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,2955 | |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | |
|----|------------|--|----|----|--|
| 9 | C113-1434 | МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 4 | |
| 10 | C113-1482 | УГОЛЬНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 4 | |
| 11 | C113-1473 | ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 2 | |
| 12 | C113-1411 | АМЕРИКАНКА Д=50ММ | ШТ | 4 | |
| 13 | C113-1432 | МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 10 | |
| 14 | C113-1468 | ТРОЙНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 2 | |
| 15 | C113-1478 | УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 15 | |
| 16 | 508-52 | ПЕРЕХ.Д-25X20ММ | ШТ | 2 | |
| 17 | 508-51 | ТРОЙНИК Д-25X20X25ММ | ШТ | 8 | |
| 18 | 2307-10005 | КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-25ММ | ШТ | 4 | |
| 19 | C113-1431 | МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 15 | |
| 20 | C113-1479 | УГОЛЬНИК Д=20ММ | ШТ | 30 | |
| 21 | 508-50 | ТРОЙНИК ППР Д=20ММ | ШТ | 15 | |
| 22 | 2307-10004 | КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ | ШТ | 18 | |
| 23 | 508-1 | АДАПТОР Д-20ММ | ШТ | 18 | |
| 24 | C113-1410 | АМЕРИКАНКА Д=20ММ | ШТ | 4 | |
| 25 | 113-1011-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3ММ | М | 15 | |
| 26 | 508-27 | ОТВОД Д-50ММ | ШТ | 4 | |
| 27 | 2407-1703 | СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 6924-73, ГОСТ 18297-80=СФ110Д | ШТ | 9 | |
| 28 | 2407-1833 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 9 | |
| 29 | 2307-11432 | ОТВОД П/Э Д-50ММ | ШТ | 18 | |
| 30 | 2307-11434 | ОТВОД П/Э Д-100ММ | ШТ | 2 | |
| 31 | 2307-11438 | ТРОЙНИК П/Э Д-50X50X50ММ | ШТ | 5 | |

| | | | | |
|--------------|------------|---|----------|----------|
| 32 | 2307-11439 | ТРОЙНИК П/Э Д-100Х50Х100ММ | ШТ | 4 |
| 33 | 2307-11436 | РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ | ШТ | 2 |
| 34 | 2307-11437 | ПЕРЕХОД П/Э Д-100Х50ММ | ШТ | 1 |
| 35 | 608-60028 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.140 ТОЛ.5,4ММ; SDR 26 | М | 10 |
| 36 | 403-483 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6 | ШТ | 1 |
| 37 | 403-494 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1 | ШТ | 1 |
| 38 | 403-506 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 1 |
| 39 | C124-59 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0066 |
| 40 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,032499 |
| 41 | C113-1409 | АМЕРИКАНКА Д=25ММ | ШТ | 4 |
| 42 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 |
| 43 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,000539 |
| 44 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,000578 |
| 45 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,06345 |
| 46 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000060 |
| 47 | C111-63 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000057 |
| 48 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,0969 |
| 49 | C111-1483 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ | Т | 0,000040 |
| 50 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А | Т | 0,00117 |
| 51 | C113-743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 1,145 |
| 52 | C113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1 |
| 53 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06325 |
| 54 | C130-39 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00381 |
| 55 | C130-1311 | ВЕНТИЛИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 5 |
| 56 | C1630-23 | ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ | ШТ | 1 |
| 57 | C1630-63 | ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ | ШТ | 3 |
| 58 | C1630-116 | РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ | М | 20 |
| 59 | | СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ | ШТ | 1 |
| 60 | C130-9660 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 14,97 |
| 61 | C130-9661 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 22,954 |
| 62 | C1630-9956 | ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5 | ШТ | 1 |
| 63 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00063 |
| 64 | | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 9 |
| 65 | | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,005181 |
| 66 | C1530-41 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20Х3,4 | 10М | 2,0677 |
| 67 | C1530-64 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10М | 2,0677 |
| 68 | C1530-65 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | 10М | 2,3225 |
| 69 | C1530-68 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=50ММ | 10М | 3,311 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 70 | 2402-3005 | ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-5 | ШТ | 1 |
| 71 | 100-184 | НАСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Q=0,9МЗ/Ч, Н=10М, N=3КВТ, "CRE32-2" | КОМПЛ | 2 |
| 72 | 100-185 | НАСОС ВАКУУМНЫЙ N=1,5КВТ 500Л/МИН 2850 ОБ/МИН | КОМПЛ | 1 |
| 73 | 1514-4006 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50" | ШТ | 2 |

Составил:  Фазылов А.Проверил:  Ибраимов Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04
 Электроосвещение

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------------------|--------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Ц10-8-5-2 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 10 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29 | 290 |
| 1.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,76 | 57,6 |
| 1.3 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 24 | 240 |
| 2 | С157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 2Х2,5 | 1000М | 0,5 | |
| 3 | С157-288 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 3Х4 | 1000М | 0,5 | |
| 4 | Ц8-3-593-6 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100ШТ | 0,36 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,3 | 31,788 |
| 4.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 9,216 |
| 4.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 1,4688 |
| 4.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,1116 |
| 5 | 150747-3010 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-24W | ШТ | 21 | |
| 6 | 150747-3009 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-18W | ШТ | 12 | |
| 7 | 150747-3008 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ LED PANEL-15W | ШТ | 3 | |
| 8 | Ц8-3-593-10 | МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,02 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 98,2 | 1,964 |
| 8.2 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,0816 |
| 9 | С1545-189 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ | ШТ | 2 | |
| 10 | Ц8-3-591-2 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,17 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 5,474 |
| 10.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000536 |
| 10.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 17,34 |
| 11 | С1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 17 | |
| 12 | Ц8-3-591-5 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 0,656 |
| 12.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 12.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 13 | С1512-64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 2 | |
| 14 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,41 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 15,621 |
| 14.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,001292 |
| 14.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 41,82 |
| 14.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,1722 |
| 15 | С1512-42 | РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 12 | |
| 16 | С1512-43 | РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 25 | |
| 17 | С1512-44 | РОЗЕТКА С КРЫШКАМ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 4 | |
| 18 | Ц10-8-19-1 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 32 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 16 |
| 19 | 2405-11558-1 | КОРОБКА У-198 | 1000ШТ | 0,032 | |
| СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | | | | |

| 20 | Ц8-3-572-1 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000X800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ #БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ/ | ШТ | 1 | |
|------|---------------|--|-------|---------|----------|
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,32 | 2,32 |
| 20.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,82 | 0,82 |
| 20.3 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,17 | 0,17 |
| 20.4 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 21 | 1517-2494 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 800X600X250ММ/ВРУ-2/ | ШТ | 1 | |
| 22 | 241649-2046-1 | ШИНА АВС, N, РЕ | М | 4 | |
| 23 | Ц8-3-526-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 4 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,56 | 6,24 |
| 24 | 150447-6005-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗР, 40А ВА47-63 | ШТ | 4 | |
| 25 | Ц8-3-521-1 | УСТАНОВКА РУБИЛЬНИКА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250 #РУБИЛЬНИКИ [ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ] | ШТ | 1 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,18 | 1,18 |
| 25.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,06 |
| 25.3 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,24 | 0,24 |
| 25.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02 | 0,02 |
| 26 | 1504-2002 | РУБИЛЬНИК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ВР32-31В31250 100А | ШТ | 1 | |
| 27 | Ц8-3-599-1 | МОНТАЖ ЩИТКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ | ШТ | 1 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,77 | 2,77 |
| 27.2 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,23 |
| 27.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 28 | 1517-2493 | ЩИТ ЩРВ-П 18 IP40 | ШТ | 1 | |
| 29 | Ц8-3-526-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 12 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,56 | 18,72 |
| 30 | 150447-6005-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗР, 40А ВА47-63 | ШТ | 1 | |
| 31 | 150447-17002 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Р, 16А ВА47-29 | ШТ | 15 | |
| 32 | Ц8-3-591-2 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,01 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 0,322 |
| 32.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000315 |
| 32.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 33 | С1512-62 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ /ПУСК-СТОП ПОЖАРНЫЙ НАСОС/ | ШТ | 1 | |
| 34 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 2,3 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 28,5 |
| 35 | 15092-8099 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 4Х35ММ2 | 1000М | 0,08 | |
| 36 | 15092-80110 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х16ММ2 | 1000М | 0,02 | |
| 37 | 15092-80108 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х6ММ2 | 1000М | 0,04 | |
| 38 | 1501-18 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4 | 1000М | 0,05 | |
| 39 | 15096-16021 | КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 5.2,5ММ2 АКВВГ | 1000М | 0,04 | |
| 40 | Ц8-2-410-2 | ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР 50-32ММ /ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/ | 100М | 0,6 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,1 | 11,4 |
| 41 | С1530-66 | ТРУБА ПВХ Д=32ММ | 10М | 4 | |
| 42 | С1530-68 | ТРУБА ПВХ Д=50ММ | 10М | 2 | |
| 43 | Ц8-2-472-5 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12 | 100М | 0,15 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,8 | 2,4 |
| 43.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 7,19 | 1,07 |
| 43.3 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0005 | 0,0005 |
| 43.4 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,8 | 0,1 |
| 43.5 | 058155 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,092 | 0,01 |

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|---------|
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 435,705 |
|---|--|----------------------------------|-------|---------|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | |
|---|-----------|--|-------|--------|
| 2 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 66,876 |
| 3 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,8985 |
| 4 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | |
|----|---------------|--|--------|----------|
| 5 | 150747-3010 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-24W | ШТ | 21 |
| 6 | 150747-3009 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-18W | ШТ | 12 |
| 7 | 150747-3008 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ LED PANEL-15W | ШТ | 3 |
| 8 | 2405-11558-1 | КОРОБКА У-198 | 1000ШТ | 0,032 |
| 9 | 241649-2046-1 | ШИНА АВС, N, PE | М | 4 |
| 10 | 150447-6005-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Р, 40А ВА47-63 | ШТ | 5 |
| 11 | 150447-17002 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Р, 16А ВА47-29 | ШТ | 15 |
| 12 | 15092-8099 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 4Х35ММ2 | 1000М | 0,08 |
| 13 | 15092-80110 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х16ММ2 | 1000М | 0,02 |
| 14 | 15092-80108 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х6ММ2 | 1000М | 0,04 |
| 15 | 1501-18 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4 | 1000М | 0,05 |
| 16 | 15096-16021 | КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 5,2,5ММ2 АКВВГ | 1000М | 0,04 |
| 17 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,5904 |
| 18 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,41 |
| 19 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,001923 |
| 20 | C111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000075 |
| 21 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,37 |
| 22 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 62,22 |
| 23 | | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0138 |
| 24 | | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 240 |
| 25 | C157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 2Х2,5 | 1000М | 0,5 |
| 26 | C157-288 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 3Х4 | 1000М | 0,5 |
| 27 | C1530-66 | ТРУБА ПВХ Д=32ММ | 10М | 4 |
| 28 | C1530-68 | ТРУБА ПВХ Д=50ММ | 10М | 2 |
| 29 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,3038 |
| 30 | C1512-42 | РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 12 |
| 31 | C1512-43 | РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 25 |
| 32 | C1512-44 | РОЗЕТКА С КРЫШКАМ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 4 |
| 33 | C1512-62 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ /ПУСК-СТОП ПОЖАРНЫЙ НАСОС/ | ШТ | 1 |
| 34 | C1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 17 |
| 35 | C1512-64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 2 |
| 36 | C1545-189 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ | ШТ | 2 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|----|-----------|--|----|---|
| 37 | 1517-2494 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 800Х600Х250ММ/ВРУ-2/ | ШТ | 1 |
| 38 | 1504-2002 | РУБИЛЬНИК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ВР32-31В31250 100А | ШТ | 1 |
| 39 | 1517-2493 | ЩИТ ЩРВ-П 18 IP40 | ШТ | 1 |

Составил:  Фазылов А.

Проверил:  Ибраимов Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05
 Пожароохранная сигнализация и видеонаблюдение

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------------------|----------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПОЖАРООХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 1 | Ц10-8-1-4 | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРЕМНЫЕ НА 8 ЛУЧА | ШТ | 1 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,3 | 3,3 |
| 1.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,29 | 0,29 |
| 1.3 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | 0,3 |
| 2 | 160202-3 | ПРИЕМНЫЙ ПРИБОР НА 8 ЛУЧА, ALTAУ-8 | ШТ | 1 | |
| 3 | 1511-1001 | АККУМУЛЯТОР НА 12В, 12В-7А/4 | ШТ | 1 | |
| 4 | Ц10-8-2-2 | УСТАНОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ ЗВУКОВОГО СУЗ | ШТ | 22 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,68 | 36,96 |
| 4.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 3,52 |
| 4.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000010 | 0,00022 |
| 4.4 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,25 | 5,5 |
| 5 | 16011-6 | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ СУЗ | ШТ | 2 | |
| 6 | Ц10-8-2-3 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ | ШТ | 31 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,68 | 52,08 |
| 6.2 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | 9,3 |
| 7 | 160202-30110 | ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "ИП-212-45" | ШТ | 31 | |
| 8 | Ц10-8-2-5 | ДАТЧИК ИПР | ШТ | 2 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,84 | 1,68 |
| 8.2 | 032533 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,000050 | 0,0001 |
| 8.3 | 035102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,000050 | 0,0001 |
| 8.4 | 065312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,00142 | 0,00284 |
| 9 | 16022-2 | ДАТЧИК "ИПР" | ШТ | 2 | |
| 10 | Ц10-8-19-1 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 20 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 10 |
| 11 | 2405-2010 | КОРОБКА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 20 | |
| 12 | Ц8-2-403-2 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ) | 100М | 5 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20 | 100 |
| 13 | С157-420 | ПРОВОД КСПВ-2Х2Х0,5 | 1000М | 0,5 | |
| 14 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 250 | |
| 15 | 113-1702 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ | М | 150 | |
| ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ | | | | | |
| 16 | Ц10-4-67-22 | МОНТАЖ,УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ | ШТ | 6 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,8 | 130,8 |
| 17 | 1602-10016 | ПОТОЛОЧНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА 2МР ДЕНЬ+НОЧЬ/HIKVISION 1121-1323/ | ШТ | 3 | |
| 18 | 1602-10018 | ЦВЕТНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧ 2МР ДЕНЬ+НОЧЬ/HIKVISION 1021/ | ШТ | 3 | |
| 19 | Ц11-4-8-1 | БЛОК МАССА, КГ,ДО 5 /СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ,ЯЧЕЙКИ,ТЭЗ// | ШТ | 1 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 1,03 |
| 20 | 1517-2103 | ЖЕСТКИЙ ДИСК NDD 4 ТВ | ШТ | 1 | |
| 21 | Ц10-9-3-12 ШНК.ДОП.3 | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 1 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12 | 12 |
| 22 | 1601-2479 | VIDEOSERVER NVR 16-КАНАЛ | КОМПЛ | 1 | |

| | | | | | |
|------|--------------|--|---------|-------|-------|
| 23 | Ц10-9-2-6 | МОНТАЖ МОНИТОРА | ШТ | 1 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 2 |
| 24 | 1602-10011 | ВИДЕОМОНИТОР 32Д | ШТ | 1 | |
| 25 | Ц10-1-51-31 | УСТАНОВКА КОННЕКТЕР И ШТЕКЕР ДЛЯ КАМЕР И DVR | 100КОНЦ | 0,12 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,2 | 0,984 |
| 26 | 16021-10495 | КОННЕКТОР RJ45 | ШТ | 12 | |
| 27 | С113-2014-2 | КОННЕКТОР ПИТАНИЯ 12В | ШТ | 12 | |
| 28 | С126-1333 | УДЛИНИТЕЛЬ ПИЛОТ | ШТ | 1 | |
| 29 | С113-2011-2 | ПАТЧ КОРД | ШТ | 4 | |
| 30 | 492400-С543 | НДМИ ШНУР ДЛИНОЙ 3М | ШТ | 1 | |
| 31 | Ц8-2-396-20 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ | 100 М | 0,5 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,99 | 7,995 |
| 31.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,66 | 0,83 |
| 32 | 6233-55 | КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ПХВ | ПМ | 50 | |
| 33 | Ц10-6-34-13 | УСТАНОВКА КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 3 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 1,5 |
| 34 | 100-78 | КОРОБКА ПОЛУГЕРМЕТИЧНАЯ | ШТ | 3 | |
| 35 | 16021-10655 | КОММУТАТОР 8-ПОРТОВЫЙ | ШТ | 1 | |
| 36 | 1602-50089-1 | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS AVT-2000W 220V | ШТ | 1 | |
| 37 | Ц8-2-148-1 | ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ И ПОТОЛКУ | 100М | 2,7 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 33,48 |
| 38 | С157-381 | КАБЕЛЬ КВСППЭ 4Х2Х0,52 | 1000М | 0,25 | |
| 39 | С157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУГНП 2Х2,5 | 1000М | 0,02 | |
| 40 | 113-1702 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ | М | 200 | |
| 41 | Ц10-9-4-2 | НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА.НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ.УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ,ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | ШТ | 1 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 208 | 208 |

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|---------|--|
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 601,809 | |
|---|--|----------------------------------|-------|---------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|---|---------|---------------------|-------|------|--|
| 2 | С270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,64 | |
|---|---------|---------------------|-------|------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | |
|----|--------------|---|-------|---------|--|
| 3 | 16011-6 | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ СУЗ | ШТ | 2 | |
| 4 | 160202-30110 | ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "ИП-212-45" | ШТ | 31 | |
| 5 | 16022-2 | ДАТЧИК "ИПР" | ШТ | 2 | |
| 6 | 2405-2010 | КОРОБКА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 20 | |
| 7 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 250 | |
| 8 | 113-1702 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ | М | 350 | |
| 9 | С113-2014-2 | КОННЕКТОР ПИТАНИЯ 12В | ШТ | 12 | |
| 10 | С113-2011-2 | ПАТЧ КОРД | ШТ | 4 | |
| 11 | 492400-С543 | НДМИ ШНУР ДЛИНОЙ 3М | ШТ | 1 | |
| 12 | 6233-55 | КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ПХВ | ПМ | 50 | |
| 13 | С111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00022 | |
| 14 | С111-806 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,0001 | |
| 15 | С111-1482 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,0001 | |
| 16 | С126-1333 | УДЛИНИТЕЛЬ ПИЛОТ | ШТ | 1 | |
| 17 | | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 15,1 | |
| 18 | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,00284 | |
| 19 | С157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУГНП 2Х2,5 | 1000М | 0,02 | |
| 20 | С157-381 | КАБЕЛЬ КВСППЭ 4Х2Х0,52 | 1000М | 0,25 | |
| 21 | С157-420 | ПРОВОД КСПВ-2Х2Х0,5 | 1000М | 0,5 | |

| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
|--------------|--------------|---|-------|----|
| 22 | 160202-3 | ПРИЕМНЫЙ ПРИБОР НА 8 ЛУЧА, ALTAУ-8 | ШТ | 1 |
| 23 | 1511-1001 | АККУМУЛЯТОР НА 12В, 12В-7А/4 | ШТ | 1 |
| 24 | 1602-10016 | ПОТОЛОЧНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА 2МР ДЕНЬ+НОЧЬ/HIKVISION 1121-1323/ | ШТ | 3 |
| 25 | 1602-10018 | ЦВЕТНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧ 2МР ДЕНЬ+НОЧЬ/HIKVISION 1021/ | ШТ | 3 |
| 26 | 1517-2103 | ЖЕСТКИЙ ДИСК NDD 4 ТВ | ШТ | 1 |
| 27 | 1601-2479 | VIDEOSERVER NVR 16-КАНАЛ | КОМПЛ | 1 |
| 28 | 1602-10011 | ВИДЕОМОНИТОР 32Д | ШТ | 1 |
| 29 | 16021-10495 | КОННЕКТОР RJ45 | ШТ | 12 |
| 30 | 100-78 | КОРОБКА ПОЛУГЕРМЕТИЧНАЯ | ШТ | 3 |
| 31 | 16021-10655 | КОММУТАТОР 8-ПОРТОВЫЙ | ШТ | 1 |
| 32 | 1602-50089-1 | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS AVT-2000W 220V | ШТ | 1 |

Составил:  Фазылов А.

Проверил:  Ибраимов Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания СВП "Ак еден" в ССГ "Еркиндарья" Бозатауского района

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07
 Благоустройство территории

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------------------|---------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ.15СМ | | | | | |
| 1 | E27-4-5-1 | 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]] ОДНОСЛОЙНЫХ [ТОЛЩИНОЙ 10СМ.] | 1000М2 | 0,56 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 18,48 |
| 1.2 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.) | МАШ-Ч | 2,35 | 1,316 |
| 1.3 | 000623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 23,9 | 13,384 |
| 1.4 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 1,456 |
| 1.5 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 15 | 8,4 |
| 1.6 | 023067 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 | М3 | 189 | 105,84 |
| 2 | E27-4-5-4 К=5 | НА КАЖДЫЙ 1,СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 СМ/ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,56 | |
| 2.1 | 000623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 4,1 | -2,296 |
| 2.2 | 023067 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 | М3 | 63 | -35,28 |
| 3 | E27-6-17-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ/ | 1000М2 | 0,56 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 267 | 149,52 |
| 3.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,7 | 0,952 |
| 3.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 17,4 | 9,744 |
| 3.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 0,3304 |
| 3.5 | 006317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 162 | 90,72 |
| 3.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 178 | 99,68 |
| 3.7 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 10,2 | 5,712 |
| 4 | E27-6-17-2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1 СМ/ | 1000М2 | -0,56 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,17 | -2,8952 |
| 4.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | -0,0168 |
| 4.3 | 006317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 10,2 | -5,712 |
| 4.4 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 0,65 | -0,364 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | | | | | |
| 5 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0261 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 4,0194 |
| 6 | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,348 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 9,8832 |
| 6.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,26796 |
| 6.3 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,62 | 0,21576 |
| 6.4 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,64032 |
| 6.5 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,32016 |
| 6.6 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 1,03704 |
| 7 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0261 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 8,808228 |
| 7.2 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 2,6622 |
| 8 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,09396 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--|-------|---------|-----------|
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 31,709621 |
| 8.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,001691 |
| 8.3 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,002631 |
| 8.4 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,020671 |
| 8.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 9,58392 |
| 8.6 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 4,209408 |
| 9 | Е15-4-11-3 | ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,783 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,03 | 7,85349 |
| 9.2 | 012135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | МЗ | 0,06 | 0,04698 |
| 10 | Е62-25-7 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ПЕСОВ | 100М2 | 0,783 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,6 | 18,4788 |
| 10.2 | 031708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,05 | 0,03915 |
| 11 | Е15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,783 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 11,26737 |
| 11.2 | 031430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,011745 |
| 11.3 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,046197 |
| 11.4 | 031708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,009396 |
| 12 | Е9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 76ММ | Т | 0,4959 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 14,053806 |
| 12.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,25 | 0,123975 |
| 12.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 7,775712 |
| 12.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 1,497618 |
| 12.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 1,28934 |
| 12.6 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,007934 |
| 12.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,386802 |
| 13 | 113-3047-9 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП | М | 87 | |
| 14 | Е14-2-14-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЯ | Т | 1,63676 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 | 171,8598 |
| 14.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 | 1,1621 |
| 14.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,572868 |
| 14.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,0005 | 0,000818 |
| 15 | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 348 | |
| 16 | 113-25806-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ | М | 1046,9 | |
| 17 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 1,45 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 103,03 |
| 17.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0356 |
| 17.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 3,9 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА | | | | | |
| 18 | Е1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0018 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 0,27 |
| 19 | Е11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,0018 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 0,05 |
| 19.2 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,22 | 0,002 |
| 19.3 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,002 |
| 19.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,002 |
| 19.5 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,62 | 0,001 |
| 19.6 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,003 |
| 19.7 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,001 |
| 19.8 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 0,005 |
| 20 | Е6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ | 100МЗ | 0,0018 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 0,5 |
| 20.2 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 0,1 |

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|--|----------|--------|----------|
| 21 | E9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 76ММ | Т | 0,0343 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 0,972062 |
| 21.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,25 | 0,008575 |
| 21.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 0,537824 |
| 21.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 0,103586 |
| 21.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,08918 |
| 21.6 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,000549 |
| 21.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,026754 |
| 22 | 113-3047-9 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП | М | 6 | |
| 23 | Ц38-1-3-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА ВОРОТ | Т | 0,1044 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 12,528 |
| 23.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,0522 |
| 23.3 | 000969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,37 | 0,143028 |
| 23.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 3,16332 |
| 23.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,1044 |
| 23.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,27144 |
| 23.7 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,002495 |
| 23.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,0522 |
| 24 | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 32,4 | |
| 25 | 113-25806-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ | М | 52,8 | |
| 26 | С111-945 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВОРОТ И КАЛИТОК | КОМПЛЕКТ | 4 | |
| 27 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,1 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 7,106 |
| 27.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,00246 |
| 27.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,27 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАПИТКА | | | | | |
| 28 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0018 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 0,2772 |
| 29 | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,0018 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 0,05112 |
| 29.2 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,22 | 0,002196 |
| 29.3 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,002088 |
| 29.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,00027 |
| 29.5 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,62 | 0,001116 |
| 29.6 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,003312 |
| 29.7 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,001656 |
| 29.8 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 0,005364 |
| 30 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ | 100МЗ | 0,0018 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 0,607464 |
| 30.2 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 0,1836 |
| 31 | E9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 76ММ | Т | 0,0343 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 0,972062 |
| 31.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,25 | 0,008575 |
| 31.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 0,537824 |
| 31.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 0,103586 |
| 31.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,08918 |
| 31.6 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,000549 |
| 31.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,026754 |
| 32 | 113-3047-9 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП | М | 6 | |

| 33 | Ц38-1-3-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА КАЛИТОК | Т | 0,0229 | |
|------------------------------|-------------|--|----------|---------|-----------|
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 2,748 |
| 33.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,01145 |
| 33.3 | 000969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,37 | 0,031373 |
| 33.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 0,69387 |
| 33.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,0229 |
| 33.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,05954 |
| 33.7 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,000547 |
| 33.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,01145 |
| 34 | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 10 | |
| 35 | 113-25806-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ | М | 12,9 | |
| 36 | С111-945 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВОРОТ И КАЛИТОК | КОМПЛЕКТ | 2 | |
| 37 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,02 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 1,4212 |
| 37.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000492 |
| 37.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,054 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НАСТИЛА | | | | | |
| 38 | Е1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0261 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 4,0194 |
| 39 | Е11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,348 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 9,8832 |
| 39.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,26796 |
| 39.3 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,62 | 0,21576 |
| 39.4 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,64032 |
| 39.5 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,32016 |
| 39.6 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 1,03704 |
| 40 | Е6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ | 100МЗ | 0,0261 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 8,808228 |
| 40.2 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 2,6622 |
| 41 | Е6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,09396 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 31,709621 |
| 41.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,001691 |
| 41.3 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,002631 |
| 41.4 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,020671 |
| 41.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 9,58392 |
| 41.6 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 4,209408 |
| 42 | Е15-4-11-3 | ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,783 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,03 | 7,85348 |
| 42.2 | 012135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | МЗ | 0,06 | 0,04698 |
| 43 | Е62-25-7 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,783 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,6 | 18,4788 |
| 43.2 | 031708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,05 | 0,03915 |
| 44 | Е15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,783 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 11,2673 |
| 44.2 | 031430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,011745 |
| 44.3 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,046195 |
| 44.4 | 031708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,009396 |
| 45 | Е9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 76ММ | Т | 0,45675 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 12,94428 |
| 45.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,25 | 0,11418 |
| 45.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 7,1618 |
| 45.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 1,37938 |

| | | | | | |
|--|---------------------|--|-------|--------|-------------|
| 45.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | | |
| 45.6 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | | |
| 45.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,76 | 0,356265 |
| 46 | 113-25923-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | | 87 |
| 47 | Е7-1-56-4 ШНК.ДОП.9 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 2 М | 100М | | 0,87 |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 240,61 | 209,3307 |
| 47.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 6,62 | 5,7594 |
| 47.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,71 | 6,7077 |
| 47.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,19 | 1,9053 |
| 47.5 | 005377 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ | М2 | 220 | 191,4 |
| 47.6 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 1000 | 870 |
| 47.7 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,008 | 0,00696 |
| 47.8 | 041867 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 15,9 | 13,833 |
| 48 | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | | 261 |
| 49 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | | 1,305 |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 92,7333 |
| 49.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,032103 |
| 49.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 3,5235 |
| ОТМОСТКА | | | | | |
| 50 | Е11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | | 2,604 |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 20,0508 |
| 50.2 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,1 | 13,2804 |
| 51 | Е11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | | 26,04 |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 46,872 |
| 51.2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,02604 |
| 51.3 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,02 | 26,5608 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 1047,645611 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | С203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | | 1,48792 |
| 3 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | | 5,7594 |
| 4 | С207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | | 1,320392 |
| 5 | С211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | | 9,744 |
| 6 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | | 6,7077 |
| 7 | С215-3101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | | 0,004176 |
| 8 | С212-907 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | | 11,088 |
| 9 | С202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | | 0,06365 |
| 10 | С203-305 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | | 0,174401 |
| 11 | С212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | | 1,456 |
| 12 | С233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | | 0,255313 |
| 13 | С204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | | 16,0132 |
| 14 | С204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | | 5,01929 |
| 15 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | | 0,886466 |
| 16 | С240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | | 1,90584 |
| 17 | С204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | | 3,211475 |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|----------|-----------|
| 18 | 113-3047-9 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП | М | 99 |
| 19 | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 651,4 |
| 20 | 113-25806-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ | М | 1112,6 |
| 21 | 113-25923-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 87 |
| 22 | | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ | М2 | 191,4 |
| 23 | С140-6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 85,008 |
| 24 | С140-9219 | ВОДА | М3 | 99,68 |
| 25 | С140-12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 0,09396 |
| 26 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 8,4 |
| 27 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 | М3 | 70,56 |
| 28 | С111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,433752 |
| 29 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003382 |
| 30 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 5,348 |
| 31 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 870 |
| 32 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,070725 |
| 33 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 7,7625 |
| 34 | С1113-32 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,02349 |
| 35 | | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,092394 |
| 36 | С1113-196 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,097092 |
| 37 | С111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,005262 |
| 38 | С111-945 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВОРОТ И КАЛИТОК | КОМПЛЕКТ | 6 |
| 39 | С111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,98623 |
| 40 | С111-1514 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,007778 |
| 41 | С111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,01634 |
| 42 | С111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,003042 |
| 43 | С112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,041342 |
| 44 | С112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,02604 |
| 45 | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 13,833 |
| 46 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 24,85944 |
| 47 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 26,5608 |
| 48 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,287264 |
| 49 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,643632 |
| 50 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 15,365208 |
| 51 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,860225 |
| 52 | С1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 8,418816 |

Составил:  Ибраимов Ж.Проверил:  Сапаров А.