

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Наманган ихтисослаштирилган санаът
мактаб-интернати директори



Шарипов Ж.Ш.

**Техник топширик
БУЮРТМАЧИ**

Наманган ихтисослаштирилган санаът мактаб-интернати– 2022й.

| № | Маълумотлар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Бажариладиган иш | Наманган ихтисослаштирилган санаът мактаб-интернати спорт зал биносини жорий таъмирлаш ишлари Жами бошланғич сумма : 167 650 285 сўм |
| 2 | Буюртмачи | Наманган ихтисослаштирилган санаът мактаб-интернати |
| 3 | Бажарувчи | Танловдан сўнг аниқланади |
| 4 | Объект жойлашган манзил | Наманган вилояти Учкургон шаҳар, Мустакиллик куча 5-уй |
| 5 | Иш бошланиши ва тугалланиши | 2022 йил сентябрь – 2022 йил октябрь |
| 6 | Маблағ манзили | Бюджет |
| 7 | Алоҳида талаблар | Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади |
| 8 | Налов шarti | 1) Иш тажрибаси: Танлов қатнашчиси ушбу топшириқдаги хизматга доир иш тажрибага эга бўлиши керак. 2) Танлов иштирокчиси курсатилган муддатга ишларни бажаришга кафолат бериши керак. |
| 9 | Тўловлар шarti | Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида |

O‘zbekiston Respublikasi
«RAVO ARCHPROJECT» MChJ



**Namangan viloyati Uchkurgon tumanidagi Ixtisoslashtirilgan
san'at maktab-internati sportzal binosini joriy ta'mirlash
ishlarining**

**JORIY NARXLARDAGI TAVSIYAVIY
QIYMATI
(Ekspertizadan so'ng)**

Namangan sh. – 2022 y

O‘zbekiston Respublikasi
«RAVO ARCHPROJECT» MChJ

**Namangan viloyati Uchkurgon tumanidagi Ixtisoslashtirilgan
san'at maktab-internati sportzal binosini joriy ta'mirlash
ishlarining**

JORIY NARXLARDAGI TAVSIYAVIY

QIYMATI

(Ekspertizadan so'ng)

Direktor

O. Parpiev

Bosh muxandis

R. Parpiev



Namangan sh. – 2022 y

Ob'ektning joriy narxlardagi boshlang'ich (tavsiyaviy) qiymati

Namangan viloyati Uchkurgon tumanidagi Ixtisoslashtirilgan san'at maktab-internati binolarini joriy ta'mirlash (Ekspertizadan so'ng)

| T № | Xarajatlar nomi | Qiymati (ming so'm) |
|-----|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Uskuna, mebel' va jihozlar xarajatlari, transport va tayyorlov-omborxonaxarajatlarini hisobga olgan holda | 5 015,205 |
| 2 | Qurilish materiallari, buyumlar va konstruksiyalar xarajatlari, transport va tayyorlov-omborxonaxarajatlarini hisobga olgan holda | 71 698,232 |
| 3 | Asosiy ish haqi xarajatlari, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda | 43 320,752 |
| 4 | Mashina va mexanizmlardan foydalanish xarajatlari (mashinistlarning ish haqini hisobga olgan holda) | 2 389,078 |
| 5 | Ishlab chiqarish xususiyatiga ega boshqa xarajatlar | 0,000 |
| 6 | Pudratchining boshqa xarajatlari | 22 894,572 |
| 7 | Ob'ektlar qurilishini sug'urtalash xarajatlari | 465,017 |
| 8 | Qurilishda bashoratlanadigan narxlarning oshishi indeksidan kelib chiqqan holda belgilanadigan tavakkalchilik koeffisientini hisobga olish xarajatlari | 0,000 |
| 9 | JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati | 145 782,856 |
| 10 | QQS | 21 867,428 |
| 11 | JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati QQS bilan | 167 650,285 |
| | JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati QQS va buyurtmachining boshqaxarajatlari bilan | 172 440,285 |

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261 sonli qaroriga asosan aniqlangan ob'ektning joriy narxlardagi boshlang'ich qiymati kelgusida ko'rib chiqish uchun tavsiya etiladi. Tavsiya etilgan narxlar buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bula olmaydi

«RAVO ARCHPROJECT» MChJ
Loyiha bosh muxandisi

Tayyorladi:



R.Parpiev

O.Parpiev

XARAJATLAR XISOB-KITABI

Ob'ektning joriy narxlardagi boshlang'ich qiymati O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish Qo'mitasining 2009 yilda tasdiqlangan ShNQ 4.01.16-09 "«Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash, O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish Qo'mitasining 2012 yil « 28 » martdagi 39 -son buyrug'i bilan tasdiqlangan «Resurs smeta hujjatlarini ishlab chiqish va shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash bo'yicha uslubiy tavsiyalar», hamda 2022 yil 1 chorak uchun "Qurilish materiallari narxi" programma kompleksida shakllantirilgan O'zbekisto Respublikasi xududlarida bo'lgan narx navolar asosida aniqlangan

TO'G'RIDAN-TO'G'RI XARAJATLAR STRUKTURASI (so'm)

| | | |
|---|---|------------|
| 1 | Asosiy ish haqi xarajatlari, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda (C3n) | 43 320 752 |
| 2 | Mashina va mexanizmlardan foydalanish xarajatlari (C3m) | 2 389 078 |

| | | |
|----|---|-------------|
| 3 | Qurilish materiallari, buyumlar va konstruksiyalar xarajatlari, transport va tayyorlov-omborxonaxarajatlarini hisobga olgan holda (Sm), (Cm), | 71 698 232 |
| | Shu jumladan: | |
| a | qurilish materiallari (5%) | 71 232 660 |
| b | inert materiallar (5%) | 0 |
| b | M/Konstruksiyalar (5%) | 0 |
| r | kabel' mahsulotlari (1,5%) | 465 573 |
| 4 | Yuk tashish | 0,000 |
| 5 | Ishlab chiqarish xususiyatiga ega boshqa xarajatlar Cp= | 0,000 |
| | Ja'mi: to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar (mebel' va jihozlar xarajatlaridan tashkari) | 117 408 062 |
| 6 | Pudratchining boshqa xarajatlari Pp=19,5% | 22 894 572 |
| | Ja'mi ishlab chiqarish xarajatlari | 140 302 634 |
| 7 | Uskuna, mebel' va jihozlar xarajatlari, transport va tayyorlov-omborxonaxarajatlarini hisobga olgan holda (2%). (Co) | 5 015 205 |
| | Ja'mi ishlab chiqarish xarajatlari | 145 317 839 |
| 8 | Ob'ektlar qurilishini sug'urtalash xarajatlari | |
| | Cp= 145 317 839 x 0,0032 | 465 017 |
| 9 | Qurilishda bashoratlanadigan narxlarning oshishi indeksidan kelib chiqqan holda belgilanadigan tavakkalchilik koeffitsientini hisobga olish xarajatlari Kp= | 0 |
| 10 | JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati | 145 782 856 |
| 11 | QQS 15% | 21 867 428 |
| 12 | JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati QQS bilan | 167 650 285 |
| 13 | Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 4 790 000 |
| | LSX: | 4 100 000 |
| | EKSPERTIZA: | 690 000 |
| 14 | JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan | 172 440 285 |

Tayyorladi:



O.Parpiev

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Узбекистон Республикаси Бадийи академияси

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Наманган вилояти Учкургон шахридаги Ихтисослаштирилган санъат мактаб-интернати

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

Наманган вилояти Учкургон шахридаги Ихтисослаштирилган санъат мактаб-интернати биноларини жорий таъмирлаш (Экспертизадан сунг)

ОСНОВАНИЕ: Нуксон далопатномаси

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: СПОРТЗАЛ И РАЗДЕВАЛКА(ЛИТЕРА 8,9 ПО КАДАСТРУ)П ДЕМОНТАЖ | | | | | |
| 1 | E57-1-3 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ПРОСТИЛЬНЫХ ПОЛОВ | 100M2 | 1,474 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,44 | 25,70656 |
| 1.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 4,67 | 6,88358 |
| 2 | E57-1-2 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100M2 | 1,474 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,67 | 11,30558 |
| 2.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,7 | 1,0318 |
| 3 | E57-3-1 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100M | 0,485 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,77 | 1,82845 |
| 3.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,11 | 0,05335 |
| 4 | E56-11-1 | СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ | 100M | 0,204 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,21 | 0,85884 |
| 4.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,4 | 0,0816 |
| 5 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,0936 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 16,78248 |
| 5.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,97 | 0,371592 |
| 5.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,5 | 0,9828 |
| 6 | E59-1-1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ: РЕШЕТОК РЕГИСТРОВ | 100M2 | 0,33 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 125,57 | 41,4381 |
| 6.2 | 000975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 6,16 | 2,0328 |
| 6.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 17,82 | 5,8806 |
| 7 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,306 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 21,38022 |
| 7.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,44 | 0,44064 |
| 7.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,44 | 0,44064 |
| 7.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 5,2 | 1,5912 |
| 8 | E57-2-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | 0,306 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,2 | 34,0272 |
| 8.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 21 | 6,426 |
| 8.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 19,2 | 5,8752 |
| 8.4 | 001199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 38,4 | 11,7504 |
| 8.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,8 | 0,5508 |
| 8.6 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 6,6 | 2,0196 |
| 9 | E63-7-5 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,2833 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 74,3 | 21,04919 |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,99 | 0,563767 |
| 9.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1,64 | 0,464612 |
| 9.4 | 001199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,28 | 0,929224 |
| 9.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,099155 |
| ПОЛЫ | | | | | |
| СПОРТЗАЛ | | | | | |
| 10 | E11-1-12-1 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 170% ИЗ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ/ | 100M2 | 1,474 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 44,7 | 65,8878 |
| 10.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,62 | 0,91388 |
| 10.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,20636 |
| 10.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,45 | 0,6633 |
| 10.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,48 | 0,70752 |
| 10.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,049 | 0,072226 |
| 10.7 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,00112 | 0,00165088 |
| 10.8 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 16,1 | 23,7314 |
| 10.9 | 034265 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | Т | 0,00238 | 0,00350812 |
| 10.10 | 036113 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,168 | 0,247632 |
| 10.11 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,196 | 0,288904 |
| 10.12 | 045042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 0,357 | 0,526218 |
| 11 | C123-398 | АНТИСЕПИРОВАННЫЕ ЛАГИ | МЗ | 1,21752 | |
| 12 | E11-1-33-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ 170% ИЗ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ/ | 100M2 | 1,474 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|--|-------|---------|-----------|
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,04 | 101,76496 |
| 12.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,45 | 3,6113 |
| 12.3 | 001195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-Ч | 2,7 | 3,9798 |
| 12.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1 | 1,474 |
| 12.5 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,94 | 1,38556 |
| 12.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,45 | 2,1373 |
| 12.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0235 | 0,034639 |
| 13 | C123-347-1 | АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ БРУСКИ ТОЛЩ. 70ММ, ШИРИНОЙ 55ММ | М3 | 7,58373 | |
| 14 | E11-1-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,485 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 3,71025 |
| 14.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0388 |
| 14.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0388 |
| 14.4 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,0001455 |
| 14.5 | 051452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ | М | 101 | 48,985 |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ | | | | | |
| 15 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,306 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 12,09006 |
| 15.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,27 | 0,38862 |
| 15.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 2,77542 |
| 15.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,27 | 0,38862 |
| 15.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,071 |
| 15.6 | 012104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 2,04 | 0,62424 |
| 16 | E11-1-11-2 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА | 100М2 | 0,306 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 0,612 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,84 | 0,25704 |
| 16.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,28 | 2,83968 |
| 16.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,84 | 0,25704 |
| 16.5 | 012104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 2,04 | 0,62424 |
| 17 | E11-1-52-1 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ | 100М2 | 0,306 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 239,4 | 73,2564 |
| 17.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 9,66 | 2,95596 |
| 17.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,84 | 0,25704 |
| 17.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,35496 |
| 17.5 | 001603 | РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 0,53 | 0,16218 |
| 17.6 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 7,3 | 2,2338 |
| 17.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,11016 |
| 17.8 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 0,1224 |
| 17.9 | 030498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 103 | 31,518 |
| 17.10 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,00459 |
| 17.11 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 0,13158 |
| 17.12 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,153 |
| 17.13 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,00612 |
| 18 | E57-8-1 | СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25 % | 100М2 | 0,255 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,62 | 10,8681 |
| 18.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,04335 |
| 18.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,01785 |
| 18.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0255 |
| 18.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,003315 |
| 18.6 | 036057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,63 | 0,16065 |
| 18.7 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,39 | 0,09945 |
| 19 | E57-6-4 | ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2 | 100М2 | 1,729 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,2 | 69,5058 |
| 19.2 | 001195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-Ч | 19,3 | 33,3697 |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| 20 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНЫЕ | 100М2 | 0,0936 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 9,760608 |
| 20.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,34 | 1,248624 |
| 20.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,66 | 0,155376 |
| 20.4 | 012146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,009828 |
| 20.5 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,0014976 |
| 20.6 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,007488 |
| 21 | C126-409-2 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА С УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ /СТЕКЛОПАКЕТ/ | М2 | 9,36 | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |

| 22 | E10-1-61-4 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК НА ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 2 М2 | РЕШЕТКА | 33 | |
|-------|-------------------------|--|---------|--------|------------|
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,08 | 35,64 |
| 22.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,33 |
| 22.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,18 | 5,94 |
| 22.4 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 0,35 | 11,55 |
| 22.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,33 |
| 22.6 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 12 | 396 |
| 23 | РЕШ | РЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ НА ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРЫ | М2 | 33 | |
| 24 | E61-26-1 | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,997 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,07 | 140,26579 |
| 24.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | 0,4997 |
| 24.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,4997 |
| 24.4 | 009210 | ВОДА | М3 | 0,01 | 0,04997 |
| 24.5 | 043546 | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | 0,034 | 0,169898 |
| 25 | E15-4-6-2 ШНК.ДОП.4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 1,474 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,02 | 29,50948 |
| 25.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,05896 |
| 25.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01474 |
| 25.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,04422 |
| 25.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,02948 |
| 25.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,2948 |
| 26 | E62-17-5 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 3 5 % | 100М2 | 1,474 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,25 | 53,4325 |
| 26.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,23584 |
| 26.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,1474 |
| 26.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,08844 |
| 26.5 | 009210 | ВОДА | М3 | 0,24 | 0,35376 |
| 26.6 | 030653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,012 | 0,017688 |
| 26.7 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,067 | 0,098758 |
| 26.8 | 031684 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 2,43 | 3,58182 |
| 26.9 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,068 | 0,100232 |
| 26.10 | 034287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 3,2 | 4,7168 |
| 26.11 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0044 | 0,0064856 |
| 26.12 | 075007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0016 | 0,0023584 |
| 27 | E15-4-6-4 ШНК.ДОП.4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 М2 | 2,685 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,32 | 43,8192 |
| 27.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,08055 |
| 27.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02685 |
| 27.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0537 |
| 27.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,0537 |
| 27.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,537 |
| 28 | E62-7-5 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 1,1326 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,19 | 57,977794 |
| 28.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,181216 |
| 28.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,11326 |
| 28.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,067956 |
| 28.5 | 031651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0057 | 0,00645582 |
| 28.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0409 | 0,04632334 |
| 28.7 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00271824 |
| 28.8 | 043231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0211 | 0,02389786 |
| 28.9 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,18 | 0,203868 |
| 28.10 | 075007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,00124586 |
| 29 | E62-16-5 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 1,5524 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,02 | 43,498248 |
| 29.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,248384 |
| 29.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,15524 |
| 29.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,093144 |
| 29.5 | 009210 | ВОДА | М3 | 0,24 | 0,372576 |
| 29.6 | 030653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,012 | 0,0186288 |
| 29.7 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,067 | 0,1040108 |
| 29.8 | 031684 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 2,43 | 3,772332 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--|--------------|---------------|------------|
| 29.9 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,064 | 0,0993536 |
| 29.10 | 034287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 3,2 | 4,96768 |
| 29.11 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0044 | 0,00683056 |
| 29.12 | 075007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0016 | 0,00248384 |
| 30 | Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100М2 | 0,2833 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201,14 | 56,982962 |
| 30.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,35 | 0,099155 |
| 30.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,022664 |
| 30.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,076491 |
| 30.5 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,465 | 0,1317345 |
| 30.6 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | МЗ | 1,5 | 0,42495 |
| 30.7 | 029124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,04 | 0,011332 |
| 30.8 | 035510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 0,1 | 0,02833 |
| 30.9 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,14165 |
| 30.10 | 044356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 28,33 |
| 31 | Е15-4-25-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,729 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,37 | 88,81873 |
| 31.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,22477 |
| 31.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,03458 |
| 31.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,19019 |
| 31.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,025 | 0,043225 |
| 31.6 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0116 | 0,0200564 |
| 31.7 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,093366 |
| 31.8 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,0041496 |
| 31.9 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,45236 |
| 31.10 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,53599 |
| 32 | Е8-7-2-1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100М2 | 2,575 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,2 | 180,765 |
| 32.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,4635 |
| 32.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,4635 |
| 32.4 | 044082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | МЗ | 0,008 | 0,0206 |
| 32.5 | 051622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 5,5 | 14,1625 |
| 32.6 | 063944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,029 | 0,074675 |
| 33 | Е15-4-25-1 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ РЕШЕТОК | 100М2 | 0,33 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 58,52 | 19,3116 |
| 33.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,09 | 0,0297 |
| 33.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0033 |
| 33.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0264 |
| 33.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0258 | 0,008514 |
| 33.6 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0091 | 0,003003 |
| 33.7 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,038 | 0,01254 |
| 33.8 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,000792 |
| 33.9 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2772 |
| 33.10 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1023 |
| 34 | Е15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,4496 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 18,249264 |
| 34.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,017984 |
| 34.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,004496 |
| 34.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,013488 |
| 34.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,01106016 |
| 34.6 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 1,21392 |
| 34.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,13488 |
| 35 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,288 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 20,46528 |
| 35.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,01152 |
| 35.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00288 |
| 35.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00864 |
| 35.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0070848 |

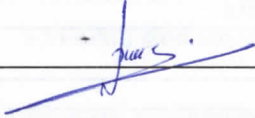
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|---|---------------|---------------|-------------|
| 35.6 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,7776 |
| 35.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,0864 |
| 36 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,0624 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 12,733344 |
| 36.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,06 | 0,128544 |
| 36.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,06 | 0,128544 |
| 36.4 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,00624 |
| 36.5 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 4,3 | 0,26832 |
| 37 | E15-4-6-4 ШНК.ДОП.4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 100 M2 | 0,0624 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,32 | 1,018368 |
| 37.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,001872 |
| 37.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000624 |
| 37.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,001248 |
| 37.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,001248 |
| 37.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,01248 |
| 38 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 100M2 | 0,0624 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 2,67696 |
| 38.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,010608 |
| 38.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,001248 |
| 38.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,00936 |
| 38.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,0039312 |
| 38.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0031824 |
| 38.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | МЗ | 0,84 | 0,052416 |
| 38.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,019344 |
| ФАСАД ЦОКОЛЬ | | | | | |
| 39 | E61-10-1 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2 | 0,155 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201,84 | 31,2852 |
| 39.2 | 000975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,71 | 0,11005 |
| 39.3 | 009210 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,05425 |
| 39.4 | 043545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | МЗ | 2,2 | 0,341 |
| 39.5 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 4,84 | 0,7502 |
| 40 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,3355 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 6,9784 |
| 41 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОСОВ | 100M2 | 0,4905 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 27,468 |
| 41.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,0981 |
| 41.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,01962 |
| 41.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,819135 |
| 41.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,07848 |
| 41.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,309015 |
| 41.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,4046625 |
| 41.8 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,008829 |
| 42 | E15-4-6-4 ШНК.ДОП.4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 M2 | 0,4905 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,32 | 8,00496 |
| 42.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,014715 |
| 42.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,004905 |
| 42.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00981 |
| 42.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,00981 |
| 42.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,0981 |
| 43 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,4905 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 25,020405 |
| 43.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,05886 |
| 43.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,004905 |
| 43.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,053955 |
| 43.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,009010485 |
| 43.6 | 031440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,00367875 |
| 43.7 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,00554265 |
| 43.8 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0250155 |
| 43.9 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,0011772 |

| | | | | | |
|---|--|--|-------|---------|----------|
| 43.10 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,41202 |
| 43.11 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,152055 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | | | | |
| 44 | Ц8-3-596-5 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3 | ДЕМОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ | 100ШТ | 0,04 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,8 | 4,152 |
| 44.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 43,5 | 1,74 |
| 44.3 | 000406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 41,7 | 1,668 |
| 44.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,849 | 0,03396 |
| 44.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,99 | 0,1596 |
| 44.6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,849 | 0,03396 |
| 45 | Ц8-2-403-4 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/ | 100М | 1,24 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19 | 23,56 |
| 45.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,79 | 5,9396 |
| 45.3 | 030475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 2,232 |
| 46 | С157-282 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | 1000М | 0,124 | |
| 47 | Ц8-2-420-1 | КОРОБКА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ИЛИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ, ИЛИ АВТОМАТОМ, ИЛИ УКАЗАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ #КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМУ ШИНОПРОВОДУ/ | 100ШТ | 0,06 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 234 | 14,04 |
| 47.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 10,9 | 0,654 |
| 47.3 | 064457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 306 | 18,36 |
| 48 | 2405-1340-1 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-75 | ШТ | 6 | |
| 49 | Ц8-3-596-5 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/ | 100ШТ | 0,04 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 346 | 13,84 |
| 49.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 145 | 5,8 |
| 49.3 | 000406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 139 | 5,56 |
| 49.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 2,83 | 0,1132 |
| 49.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 13,3 | 0,532 |
| 49.6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,83 | 0,1132 |
| 49.7 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 1,52 |
| 49.8 | 030549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 6,6 |
| 49.9 | 031211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00016 |
| 49.10 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,208 |
| 49.11 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0408 |
| 49.12 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,02 |
| 50 | 346130-1-К | ПРОЖЕКТОР LED- 500W | ШТ | 4 | |
| 51 | Ц8-3-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,5 | 0,79 |
| 51.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,06 | 0,0012 |
| 51.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,4 | 0,128 |
| 51.4 | 035097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000003 |
| 51.5 | 035101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000006 |
| 51.6 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,11 | 0,0022 |
| 52 | IPB2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХЛАВИШНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 2 | |
| 53 | ПОД | КОРОБКИ ПОД РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | 2 | |
| ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | | | | | |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 54 | E16-3-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,54 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103 | 55,62 |
| 54.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,44 | 0,2376 |
| 54.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,9 | 2,646 |
| 54.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0216 |
| 54.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0162 |
| 54.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,37 | 0,1998 |
| 54.7 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 0,3996 |
| 54.8 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0026 | 0,001404 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---|--------------|--------------|----------|
| 54.9 | 038022 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/ | М | 97,8 | 52,812 |
| 54.10 | 063936 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 13 | 7,02 |
| 55 | E16-3-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,18 | |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103 | 18,54 |
| 55.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,44 | 0,0792 |
| 55.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,56 | 0,8208 |
| 55.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0072 |
| 55.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0054 |
| 55.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,37 | 0,0666 |
| 55.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,0846 |
| 55.8 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,000288 |
| 55.9 | 038027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 100 | 18 |
| 55.10 | 063936 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 11 | 1,98 |
| 56 | Ц8-3-602-4 ШНК.ДОП.13 | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л | ШТ | 2 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,39 | 2,78 |
| 56.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 56.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,26 | 0,52 |
| 56.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 56.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 57 | ВОДН | ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50 Л | ШТ | 2 | |
| ФИТИНГИ | | | | | |
| 58 | СРВР-20 | АДАПТОР ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА Д-20ММ | ШТ | 4 | |
| 59 | ТР11.20 | ТРОЙНИК ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ | ШТ | 6 | |
| 60 | ТР11.25-20 | ТРОЙНИК ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 2 | |
| 61 | СР11.20 | ОТВОД ПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАД Д-20 ММ | ШТ | 8 | |
| 62 | СР02.20 | ВЕНТИЛЬ ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ | ШТ | 2 | |
| 63 | СР02.25 | ВЕНТИЛЬ ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 1 | |
| 64 | ГШХ.20 | ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-20 L=500 ММ | ШТ | 4 | |
| 65 | СР15.20 | КЛИПСА ПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ | ШТ | 8 | |
| РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЙ | | | | | |
| 66 | E58-19-6 | СМЕНА КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ:ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ | 100М | 0,89 | |
| 66.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 117,45 | 104,5305 |
| 66.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,6 | 0,534 |
| 66.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,42 | 0,3738 |
| 66.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,1602 |
| 66.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00089 |
| 66.6 | 032501 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,233 | 0,20737 |
| 66.7 | 032521 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2,6 ММ | Т | 0,012 | 0,01068 |
| 66.8 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,712 | 0,63368 |
| 67 | ЛОТ-Р | ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОЛИОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М | 93,45 | |
| 68 | E58-10-7 | СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ВОРОНКИ С ЛЮЛЕК | 100ШТ | 0,11 | |
| 68.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,7 | 13,167 |
| 68.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0088 |
| 68.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0088 |
| 68.4 | 002603 | ЛЮЛЬКИ | МАШ-Ч | 53,87 | 5,9257 |
| 68.5 | 044446 | ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ | Т | 0,0004 | 0,000044 |
| 69 | С111-151-В | ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ | ШТ | 11 | |
| 70 | E58-10-2 | СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЛЮЛЕК | 100М | 0,77 | |
| 70.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,6 | 68,222 |
| 70.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0616 |
| 70.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0616 |
| 70.4 | 002603 | ЛЮЛЬКИ | МАШ-Ч | 39,87 | 30,6999 |
| 70.5 | 044446 | ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ | Т | 0,0005 | 0,000385 |
| 71 | С111-100-ВТ | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ С ПОЛИОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=100ММ | М | 79,31 | |
| 72 | E58-10-4 | СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: КОЛЕНА С ЛЮЛЕК | 100ШТ | 0,33 | |
| 72.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 134,1 | 44,253 |
| 72.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0264 |
| 72.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0264 |
| 72.4 | 002603 | ЛЮЛЬКИ | МАШ-Ч | 60,35 | 19,9155 |
| 72.5 | 044446 | ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ | Т | 0,0004 | 0,000132 |
| 73 | С111-151-К | КОЛЕНА | ШТ | 33 | |
| 74 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ: СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ | 100М2 | 1,712 | |
| 74.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 193,028 |
| 74.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,27 | 0,46224 |

| | | | | | |
|----------------------|--------------|---|-------|---------|----------|
| 74.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,3424 |
| 74.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,11984 |
| 74.5 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,006848 |
| 74.6 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,020544 |
| 75 | С111-9910-СД | СНЕГОДАРЖАТЕЛЬ ИЗ СТАЛИ Т-0,5 ММ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА | М | 176,336 | |
| ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 76 | С310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 10,2 | |
| 76.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕП-Ч | 0,0613 | 0,62526 |
| 76.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,0613 | 0,62526 |

Составил:  О.Парпиев

Проверил:  Р.Парпиев